7 . 9



أزمة المياه في المنطقة العرسية العقاق والبدائل المكنة

تأليف: د. سَسَامرُمخيُّمر خالدحجَّازي



4 . 4



سلسلة كتب ثقافية شهرتية بصدرها المجلير الوطيى للثقافة والفنون والأداب الكويب

أزمة المياه في النطقة العربية المربية الموتانة والبدائل المركبة

تأليف؛ د.سَسامرُمخيـُـمر خـالدحجـَـازي

البشرف العام:

د. سليمسان العسكسري

عينة التمير:

د. **فؤاد زكريا** /انستشـار

د. خليفــة الــوقيــان

د. سليمــان البـــدر َ

د. سليمـــان الشطي

د. سهـــام الفـــريح

عبدالرزاق البصير

د. عبدالرزاق العدواني د. فهــــد الثــــاقـب

د. محمسد السرميحي

محيرة التمير،

د. سحــر الهنيــدي

المراسلات:

مؤسس السلسلة أحمد مشاري العدواني

199--1977

أزمة الميام في المنطقة العربية العقائق والبدائل المكنة

المحتويات

_	- 130 -	
رقم الصفحة		
٧		مقــــدمـــــة:
11	إطار عام مدخسل إلى المسوارد المائية في المنطقة العربية	الفصــــــل الأول:
	أولاً : الموارد المائية في المنطقة العربية جغرافيا	
١٣	وهيدرولوجيا	
٣٨	ثانيا: القانون الدولي ونظم الياه الدولية	
	الأوضساع الحالية والمستقبلية لموارد الميساء	الفصل الشساني:
٤٣	والاحتياجات المائية	-
	أولا: الموارد والاحتياجات المانية الحالية	
٤٦	والمستقبلية لدول حوض النيل	
٤٥	ثانيا: دول شبه الجزيرة العربية	
٧.	ثالثا: بلدان المشرق العربي	
٧٨	رابعا: بلدان المغرب العربي وشهال أفريقيا	
٨٦	خامسا: دول الجوار الجغرافي	
91	العلاقات الدولية من منظور مائي	الفصل النسالت:
	أولا: العلاقات الدولية في إطار حوض	· ·
9 &	غهر النيل غهر النيل	
	بري. ثـانيـا: العلاقـات الدوليـة في حوض نهري	
١١٠	دجلة والفرات	
	ثالشا: العلاقـــات الدوليـــة في حـــوض	
114	نهر الأردن نهر الأردن	
	رابعــا: اغنائم الحرب»: الضفة الغربيـة	
١٣٢	وقطاع غزة منذعام ١٩٦٧	
	خامسا: الليطاني وأنهسار لبنسان وحرب	
177	اد ادا عاما	

المحتويات

	المحتويات	
رقم الصفحة	~	
	البدائل الفنية المطروحية لتجسساوز فجوة	الفصل الرابع:
189	الموراد المائية	
189	أولا: عرض للبدائل	
14.	ثانيا : المحددات المختلفة للبدائل المطروحة	
144	ثالثا: تقييم البدائل في إطار المحددات المختلفة	
	الميسساه ضمن سيناريوهسات التسويسة	الفصل الخامس:
141	(الصراع/ التعاون)	
1.41	أولاً: النظام الدولي وتطوراته المستقبلية	
	ثانيا : جدل النظام العربي/ النظام الشرق أوسطي	
3 8 1	تحت التشكيل	
	ثـالثــا: المشــاهد الاحتماليــة لمستقبل الميــــاه في	
198	الشرق الأوسط	
Y • V	تجاوز الأزمة: القضايا والآفاق	الفصل السادس:
Y • A	أولا: الصورة التركيبية الكلية للأزمة المائية	
	ثانيـا: نحو بديل عـربي يساهـم في تحقيق التنمية	
۲۳۳	المستقلة الشاملة	
777		الهوامــــش:
777		الملاحــــق:
779	ملحق رقم (١): مصطلحات مائية أساسية	
777	ملحق رقم (٢): منحنيات بيانية	
797	ملحق رقم (٣): أشكال وخرائط	
414	ملحق رقم (٤): مواصفات المياه	
229	ماحت تقر (۵) تک ارجالت التحالة	

مقدمة

الماء هو أحد الموارد الطبيعية المتجددة على كوكب الأرض، وأهم ما يميزه كمركب كيميائي هو ثباته، فالكميات الموجودة منه على ظهر الأرض هي نفسها منذ مئات السنين. ويقدر الحجم الكلي للهاء بحوالي ١٣٦٠ مليار متر مكعب، ٩٧٪ من هذا الحجم موجود في البحار والمحيطات، و٢٪ بمعد في الطبقات الجليدية. والمياه الماحة تمثل المصدر الرئيسي للمياه العذبة، وذلك عن طريق الدورة الهيدرولوجية للهاء. فيوميا يتبخر من السطوح المائية ٥٧٨ مليار متر مكعب من الماء بفعل الطاقة الحرارية التي تصل إلى الأرض مع أشعة الشمس، وتحرك الرياح الهواء الرطب المعبأ بالبخار إلى أماكن أخرى، ويسقط على أماكن أخرى، ويسقط على شكل أمطار وثلوج، ويعوض بذلك الجزء الذي يستهلكه الإنسان.

وتعاني أغلب مناطق الوطن العربي من ندرة المياه، ويسرجع ذلك إلى وقوعها في المنطقة الجافة وشبه الجافة من الكرة الأرضية. ومع نمو السكان في الوطن العربي فإن مشكلة الندرة تتفاقم كنتيجة منطقية لتزايد الطلب على المياه لتلبية الاحتياجات المنزلية والصناعية والزراعية.

ولا تقتصر مشكلة المياه في الوطن العربي على الندرة ، وإنها تمتد إلى نوعية المياه التي تتدنى وتتحول إلى مياه غير صالحة للاستخدام لأسباب متعددة . وتسري مشكلة المياه على كل المصادر الماتية في الوطن العربي، فالأنهار العربية الكبرى مشل النيل والفرات تنبع من دول غير عربية (دول الجوار المخدرافي)، وتجري وتصب في بلدان عربية ، عما يجعل لدول المنبع ميزة جيوبوليتيكية إستراتيجية في مواجهة البلدان العربية .

كما يتطلب الاستغلال الأمثل للمياه الجوفية ومياه الأمطار استثارات ضخمة لإقامة التجهيزات والمشروعات اللازمة لهذا الاستغلال، كما أن مشروعات تحلية المياه تحتاج بالإضافة إلى الاستثارات الضخمة، تكنولوجيا متقدمة. هكذا يصبح لكل مورد مشكلاته، وتصبح المشكلة المائية مشكلة متعددة الأبعاد، تحتاج للتعامل الناضج معها إلى آليات مؤسسية متقدمة قد لا تكون متوافرة حتى الآن.

ويتعامل هذا الكتاب مع تلك المشكلة المائية متعددة الأبعاد من منظور متعدد أيضا. يبدأ من الحقائق الجغرافية والتاريخية فضلا عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي، لينطلق عبر عملية تجسيد متتال إلى الإحاطة بسائر جوانب واعتبارات الموضوع السياسية والاقتصادية والفنية، وينتهي إلى استشراف المستقبل المائي.

وقد صممت بنية هذا الكتـاب لتحقق ذلك الهدف، لذا فقد جاءت على النحو التالى:

الفصل الأول: يغطي الجوانب التاريخية والجغرافية والهيدرولوجية، كها يفرد مساحة خاصة للتعامل مع المياه من منظور القانون الدولي.

الفصل الشاني: يبين الموارد المائية والاحتياجات المقابلة لها، وذلك في الحاضر والمستقبل. والغرض من تلك المقابلة بين الموارد والاحتياجات هو تحديد فجوة الموارد المائية الحالية والمستقبلية. وهدا من شأنه لفت أنظار المهتمين بهذا المورد وكذا صناع القرار لتلك الفجوة بغية مواجهتها.

الفصل الشالث: ويتناول العلاقات الدولية من المنظور الماثي، ويرصد تاريخ التفاعلات الدولية المتعلقة بالمياه سواء الصراعية منها أو التعاونية في إطار الأحواض النهرية الكبرى. الفصل الرابع: يبحث في تلك البدائل الفنية التي يمكن من خلالها تجاوز المشكلة/ الأزمة المائية عبر توفير كميات ونوعيات مناسبة من المياه. ويطرح كل بديل من خلال محدداته المختلفة البيئية والاقتصادية والاجتهاعية والسياسية.

الفصل الخامس: يتوج هذا الفصل العمل في الفصول السابقة عليه وذلك بتقديم تصور لمستقبل المتغير الماتي عبر مدخلات متعددة. ولا يزعم هذا الفصل تقديم تصور تفصيلي للمستقبل وإنها يدمي إلى وضع خطوط عريضة وإضاءات تعين على قراءة واستشراف المستقبل المائي. إذ إن التصور التفصيلي للمستقبل يفوق حدود مثل هذه الدراسة، حيث يتطلب توافر خبرات متعددة وإمكانات ترتكز على قاعدة معلومات عريضة. وهذا لا يتأتى إلا لمركز بحثى راق ومتقدم نأمل أن نراه قائيا في الأجل القريب.

الفصل السادس: يأتي هذا الفصل ليحقق غرضين، الأول هو إعادة توليف مجمل المعطيات والتتائج التي شملتها الفصول السابقة في سياق تحليلي يسمح بسد أي فجوات تكون قد نشأت في إطار الطرح السابق. والثاني هو طرح تصور لبديل عربي يرتكز على الصورة التركيبية الكلية لمسألة المياه، ويصب في عجرى عملية التنمية المستقلة والشاملة.

ويتوجه المؤلفان بالشكر إلى الأساتذة العرب أصحاب الكتابات الرصينة المدققة في الشأن المائي، ونرجو أن يحقق هـ لما الكتاب الغرض المنشود منه في إلقاء الضوء على أزمة المياه في المنطقة العربية عبر الحقائق والبدائل الممكنة.

المؤلفان

الفصل الأول

إطار عام

مدخل إلى الموارد المائية في المنطقة العربية

تمهيد

يثير عنوان هذه الدراسة «أزمة المياه في المنطقة العربية» سؤالا أوليا يدور حول مدلول مصطلح «أزمة» الذي ورد في سياق العنوان. ويتطلب الأمر تقديم إجابة واضحة عن هذا السؤال كنقطة انطلاق لطرح الاعتبارات التاريخية والجغرافية والهيدروليكية فضلا عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي في إطار هذا الفصل.

ويختلف مفهوم «الأزمة» المستخدم في إطار هـ أنه الـ دراسة عن ذلك المستخدم في العلاقات الدولية خاصة في بعدها الإستراتيجي (١). وإن كان ثمة مناطق للتهاس بين المفهومين لا تخفى على فطنة القارىء. وينبع مفهوم «الأزمة» في صيغته المائية من ذلك الطابع التركيبي متعدد الأبعاد والمستويات لمشكلة المياه في المنطقة، ففضلا عن ندرة ومحدودية الموارد المائية وتدني نوعية المياه في الوطن العربي، فإن الفجوة بين الموارد والاحتياجات في بعض دول الجوار المجغرافي، والطموح الإقليمي لـ دى البعض الآخر عبر استخدام المشتركات المائية، وغيرها من العوامل تتضافر وتتشابك وتتقاطع خالقة جملة من المعضلات والمشكلات والاحتناقات الممتدة من الماضي مرورا بالحاضر والتي يتوقع استمرارها مستقبلا.

وإذا كان موضوع الكتاب ينصب أساسا على المنطقة العربية، فإن التعرض بكثافة لقضية المياه في دول الجوار الجغرافي يبدو أمرا لا مناص منه. فنهر النيل ينبع من هضبة البحيرات ومرتفعات إثيوبيا، كما ينبع نهرا دجلة والفرات من تركيا فضلا عن أن لنهر دجلة منابع بجبال زاجروس بإيران. كما يؤكد وجود إسرائيل في قلب المنطقة العربية واشتراكها في نهر الأردن مع دول عربية ضرورة تناول أزمة المياه في المنطقة العربية وانعكاسات تلك الأزمة على علاقاتها بدول الجوار الجغرافي، وكذلك انعكاسات طموحات وأطهاع تلك الدول على الأزمة العربية.

وإذا كانت الفقرات السابقة قد انصبت على توضيح فحوى عنوان الدراسة كنقطة تمهيدية لطرح الاعتبارات المشكّلة لإطار الدراسة فإن نقطة البداية في هذا الإطار تتمثل في تقديم لمحة تاريخية مقتضبة لعلها تقودنا بيسر إلى سائر الجوانب.

لقد لعب بهر النيل دورا مها ورئيسيا في تاريخ مصر، وكانت أحوالها انعكاسا لتقلبات النهر. لذا فإن مراقبة النهر وتسجيل منسوبه كانا بمنزلة عمل رئيسي من أعمال الحكومة، كما أن جميع مقاييس النيل المحفوظة في الوقت الحاضر تعود إلى العصور الفرعونية المتأخرة أو إلى العصر البطلمي - الروماني وهي مبنية في حرم المعابد حيث إنها كانت تستخدم في توصيل مياه الفيضان إلى المعابد فضلا عن وظيفتها الأصلية في قياس مناسب النيل (٢٠).

ولقد أصبح موضوع هيدرولوجية نهر النيل موضع دراسات منظمة منذ بدء القرن التاسع عشر مع بزوغ مصر الحديثة، حيث أدى التوسع الزراعي وإدخال المحاصيل النقدية إلى ضرورة استخدام مياه النيل بطريقة تتسم بالكفاءة. ولم يستطع أحد أن يتبع النيل إلى منابعه إلا في القرن التاسع عشر الميلادي، . وفي عام ١٩٣٧ تم تحديد أقصى منابع النيل في الجنوب في قرية روتانا بـدولة بوروندي حيث ينبع نهر لوفيرانزا أقصى فـرع إلى الجنوب لنهر روفونو أحد فروع نهر كاجيرا الذي يصب في بحيرة فيكتوريا^(٣).

وإذا كان الفراعنة قد بنوا أول خزان موسمي في التاريخ (في عهد أمنحتب الثالث) واستخدموا أدوات رفع المياه كالشادوف والساقية ، فإن البابلين كان لهم قصب السبق في ظهور أول نص قانوني مكتوب ينظم استعال المياه فقد ورد في شريعة حموراي النص التالي: «إن الماء يستعمل بالدرجة الأولى لشرب الإنسان والحيوان والاستعال المنزلي ثم الري فالملاحة»، ولعل هذا النص يعكس مدى تأثير وجود حوض دجلة والفرات بالعراق وما لها من تأثير في حياة السكان، عما استدعى وجود هذا النص (٤).

لقد عرف الفرس والإغريق والروم الذين حكموا المنطقة الماه كمصدر للطاقة لإدارة طواحين الغلال. كما سجل الأنباط الذين استقروا في صحراء شرقي الأردن في نهاية القرن الثاني قبل الميلاد أعهالا هندسية مبدعة في تاريخ الري العربي، حيث أقداموا الخزانات وضخوا الميداه الجوفية وحفروا البرك. وقد بني سد مأرب في اليمن قبل الميلاد بثهانية قرون لدرء الفيضان وتجميع المياه. وعرف المزارعون الأواتل في عسير وتهامة إنشاء السدود الترابية المؤقتة (العقوم) والدائمة التي مازال بعضها قائما إلى اليوم بعمر يناهز ألفا ومائتي عام. وقد ورد في القاموس المحيط في معنى مهندس أنه «مقدر بجاري القنى حيث تحفر؟ ولعل في بروز اللفظة دليلا على ازدهار المراكز العلمية في القاهرة ودمشق وبغداد عقب زوال السيطرة الرومية على المنطقة (٥٠).

أولا: الموارد المائية في المنطقة العربية جغرافيا وهيدرولوجيا تتمثل الموارد المائية الطبيعية في:

- ماه الأمطار.

- المياه الجوفية .

- مياه الأنهار أو الموارد المائية السطحية .

وفيها يلي نعرض لكل مورد من هذه الموارد:

١ - الأمطار

تقع أغلب أراضي الوطن العربي في المنطقة الجافة وشبه الجافة التي يقل معدل سقوط الأمطار فيها عن ٣٠٠ مليمتر سنويا^(١). فإذا كان أمكان نجاح الزراعة بنسبة ٢٦٪ مرتبطا بمعدل سقوط أمطار لا يقل عن الإمكان نجاح الزراعة بنسبة ٢٦٪ مرتبطا بمعدل سقوط أمطار لا يقل عن الإمكان إذا كان المعدل يتراوح بين ٢٥٠ ـ ٤٠٠ مليمتر سنويا، بينها لا بجال إلا للرعي إذا قل معدل المطول عن ٢٥٠ مليمتر سنويا^(٧)، لذلك فإن التقدير الذي يذهب إلى تحديد نسبة الأمطار التي يمكن الاستفادة منها بد ١٥٪ على مستوى الوطن العربي يبدو الأقرب إلى الصحة (١٨) مثل مرتفعات اليمن الشمالية ولبنان والمغرب والجزائر وتونس والسودان لي نحو ٥ مليمترات سنويا في شال السودان وليبيا^(٩). عما يمكس انحراف كبيرا عن المتوسط (٣٠٠ مليمتر سنويا) مسواء كان هذا الانحراف مليها أو إيجابيا.

وإذا قسمنا الوطن العربي إلى أقاليم فإننا نجد أن كمية الهطول الإجمالية البالغة ٢٢٣ مليار متر مكعب سنويا موزعة على النحو التالي (١١٠):

- ٢١٤ مليار متر مكعب في إقليم شبه الجزيرة العربية بنسبة ٩,٦٪ من الهطول الكلي ويقع أكثرها على ملسلة جبال ساحل البحر الأحمر وخليج عدن وجزء من الخليج العربي وخليج عيان.

- ٥٢١ مليار متر مكعب في إقليم المغرب العربي بنسبة ٢٣, ٤ ٪ ، ٢٣٪ من المطول الكل ويهطل أكثرها على تونس وأقلها في الجزائر.
- ١٣٠٤ مليـارات متر مكعب في المنطقـة الـوسطى بنسبـة ٩٩،٢٥٪ من الهطول الكلي ويهطل أكثرها على السودان وأقلها على مصر.

وتشمل الأقاليم المذكورة الآتي:

- إقليم شبه الجزيرة العربية ويشمل: السعودية والكويت والإمارات والبحرين وقطر وعهان واليمن.
- إقليم المغسرب العسري ويشمل : ليبيا وتسونس والجزائر والمغرب وموريتانيا.
- إقليم المشرق العسري ويشمل : العراق وسوريا ولبنان وفلسطين والأردن.
 - المنطقة الوسطى وتشمل: مصر والسودان والصومال وجيبوتي.

٧- الموارد المائية الجوفية

يعرف حوض المياه الجوفية بأنه اطبقة أو عدة طبقات حاملة للمياه الجوفية تكونت بشكل طوبوغرافي أو تركيبي يسمح لها بتخزين حجم معين من المياه، كها يسمح لهذه المياه بالحركة بحكم نفاذية الطبقات المكونة للحوض (١١٥٠).

ويمكن التمييز بين نوعين من الطبقات المائية (١٢):

- طبقات ذات موارد متجددة، ويقصد بها تلك الموارد التي لا ينجم عن استثيارها لفترات طويلة أي هبوط في منسوب المياه الجوفية بها .

- طبقات ذات موارد أحفورية، وهي التي ينجم عن استثبارها لمعدلات طويلة هبوط في منسوب المياه الجوفية، مثل تلك الواقعة في إقليم شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى، ونظرا لوقوع مختلف تلك الطبقات في المنطقة الجافة من الوطن العربي فإن مقدار تغذيتها يكون ضعيفاً.

ويبلغ إجمالي المخزون الماثي في الأحواض الجوفية ٣، ١٥ مليار متر مكعب، ويتخـذى هــذا المخـزون طبيعيــا بنحـو٤٠٠, مليــار متر مكعـب أي بنسبـة ٢٠٠٠, ٠٠ (١٣). ويقع هذا المخزون في الأحواض الجوفية الآتية (١٤):

- العرق الغسوي الكبير: يقع جنوب سلسلة جبال أطلس في الجزائر ويتغذى من مياه الأمطار التي تبطل على سلسلة الجبال الشهالية. وتبلغ مساحته ٣٣٠كم مربع وحجم المخزون به ١٥٠٠ مليار متر مكعب ويتغذى طبيعيا بنحو ٤٠٠ مليون متر مكعب.

- العرق الشرقي الكبير: ويقع شرق العرق الغربي الكبير والجهة الشرقية منه تتاخم الحدود بين الجزائر وتونس. وتبلغ مساحته ٧٣٥كم مربع وحجم المخزون به ٧, ١ مليار متر مكعب ويتغذى طبيعيا بنحو ٢٠٠ مليون متر مكعب.

- حوض تنزروفت: ويقع جنوب حوض العرق الغربي الكبير بالجزائر ومساحته ٢٤٢كم مربع وحجم المخزون به ٤, ٠ مليار متر مكعب ويتغذى طبيعيا بنحو ٢٠ مليون متر مكعب.

- حوض فزان: ويقع في الجزء الجنوبي الغربي من ليبيا ومساحته ١٧٥ كم مربع وحجم المخزون به ٤ , ١ مليار متر مكعب ويتغذى طبيعيا بنحو ٦٠ مليون متر مكعب. - حوض الصحراء الغربية: ويقع بين مصر وليبيا والسودان وتبلغ مساحته ١٨٠٠ كم مربع ويقلر المخزون به بنحو ٢٠٠٠ مليار متر مكمب ويتغذى بنحو ١٥٠٠ مليون متر مكعب.

- حوض دلتيا النيل: ويقع في مصر و خزونيه ٣٠٠ ملييار متر مكعب وتقدر التغذية السنوية له بحوالي ٢٦٠٠ مليون متر مكعب.

والأحواض الماثية الجوفية المذكورة سابقا هي أحواض الصحراء الكبرى في شال أفريقيا، أما الأحواض الرئيسية في المشرق العربي وشبه الجزيرة العربية فهي:

- حوض وادي حضر موت: وهو حوض ذو إمكانات محدودة حيث إن نحو ٣٠٪ من مباهه رديشة النوعية وتقدر التغذية السنوية له بنحو ٢٥٧ مليون متر مكمب.

- حوض الأزرق: ويشغل مساحة ١٣ ألف كم مربع كلها في الأردن وتقدر التغذية السنوية له بـ ٢٠ مليون متر مكعب.

- حوض عمان ـ الزرقا: مساحته ٥٥٠كم مربع وتقدر التغذية السنوية له بنحو ٢٥ مليون متر مكعب.

٣- الموارد المائية السطحية (الأنهار)

لا يتجاوز عدد الأنهار المستديمة في الوطن العربي خسين نهرا بيا في ذلك روافد النيل ودجلة والفرات (١٥٥). وتتمثل الأنهار الرئيسية في الوطن العربي في نهر النيل أطول الأنهار العربية وأغزرها. والفرات الذي ينبع من تركيا ويدخل سوريا فالعراق ويصب في الخليج العربي، كيا أنه يتلقى روافده من الدول الشلاث. ودجلة الذي ينبع من تركيا ويدخسل إلى العراق بعد أن يم مسافة صغيرة في سوريا ويلتمي بالفرات في العراق. والعاصي الذي

ينبع من لبنان ويسير في سوريا ثم يدخل لواء الاسكندرون ليصب في البحر الأبيض المتوسط. ونهر الأردن الذي ينبع من عيون ويتشكل من شلاشة أنهار: بانياس والدان من سوريا والحاصباني من لبنان وتتحد هذه الأنهار في الجزء الشهالي من وادي الحولة لتشكل نهر الشريعة ويدخل إلى بحيرة طبرية وبعد خروجه منها يرفده نهر اليرموك من سوريا. بينها يقع نهر الليطاني بالكامل في الأراضي اللبنانية (١٦). وفيها يلي عرض جغرافي هيدرولوجي لأهم هذه الأنهار وأكثرها تأثيرا في حياة السكان بالمنطقة (١٧).

أولا: نهر النيل

يعتبر نهر النيل نهرا مركبا ننج عن اتصال عدد من الأحواض المستقلة بعضها ببعض بأنهار نشأت خلال العصر المطير الذي تلا تراجع ثلوج العصر الجليدي الأخير منذ مايقرب من عشرة آلاف عام قبل الآن (۱۲). ويبلغ طول نهر النيل ۲۸۲۵ كم وهو أطول أنهار العالم (۱۹). وتبلغ مساحة حوضه نحو ثلاثة ملايين كم مربع (۲۰).

ولا ينطبق التقسيم التقليدي للأنبار على مجرى نهر النيل (٢١)، ولكن يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أقاليم مائية عريضة أو أنواع من الأقاليم: المنبع المصدر أو إقليم التصدير والإرسال ويتمثل في هضبة البحيرات والحبشة، ثم المجرى أو المصر أو إقليم المرور «السودان»، فالمصب أو إقليم الاستقبال «مصر» (٢٢).

وفيها يلي وصف نهر النيل(٢٣):

يستقبل النيل مياهم من مصدرين رئيسيين: الأول إقليم البحيرات الاستوائية، والثاني الهضبة الإثيوبية.

وتضم المنابع الاستوائية المجاري النهرية والبحيرات التي تقع في هضبة البحيرات والتي تضم مجموعتين: الأولى مجموعة بحيرة فيكتوريا والشانية المجموعة الألبرتية. وتضم المجموعة الأولى حوض بحيرة فيكتوريا. فيكتوريا. فيكتوريا. أما المجموعة الثانية فتضم حوضي بحيرتي جورج وإدوارد وحوض نهر السمليكي الذي يصل بين بحيرتي إدوارد وألبرت، بالإضافة إلى حوض بحيرة ألبرت، بالإضافة إلى حوض بحيرة ألبرت التي يخرج منها نيل ألبرت، ومن مياه ألبرت ومياه السيول على جانبيه تتكون جملة تصرف النهر الذي ينحدر إلى نيمولي حيث يعرف النهر بعد ذلك ببحر الجبل.

أما عن المنابع الإثيوبية فقمة ثبلاثة روافد رئيسية هي: بهر السوباط، النيل الأزرق، نهر عطبرة. ويعزى الفضل لتلك السروافد الشلائة في استمرار جريان النيل حتى البحر المتوسط. وينتج نهر السوباط عند التقاء رافلين: قبيبور وقوق قباوره بينا يبدأ النيل الأزرق من بحيرة تانا التي يبلغ ارتفاعها ١٨٤٠ مترا ومساحتها ٢٠١٠ مم مربع ويتجه النيل الأزرق نحو الجنوب الشرقي في البداية ثم يدور نصف دورة قبل أن ينحدر نحو الشيال الغربي إلى سهول السودان، ويعد النيل الأزرق أعظم روافد النيل وأغزرها مياها لكثرة ما يتصل به من روافد. وينبع نهر العطبرة من المرتفعات الواقعة شهال بحيرة تانا ويتجه نحو الشهال الغربي الملتقي قبالنيل اللزوع، وهو الاسم الذي يطلق على الجزء الممتد من المؤطوم إلى أسوان ويضم الجنادل الستة التي تعد أهم ما يميز النيل النوبي، أمسا الجزء الأخير من النيل قالنيل الأعظم، فيمتد من أسوان ليتهي إلى البحر الأبيض المتوسط.

ويبلغ الإيراد الطبيعي لنهر النيل عند أسوان من مصادره المختلفة ٨٤ مليار متر مكعب، ولو قسمنا هذا الإيراد إلى وحدات مائية كل منها ١٢ مليار متر مكعب لكان هذا الإيراد سبع وحدات موزعة على النحو التالى:

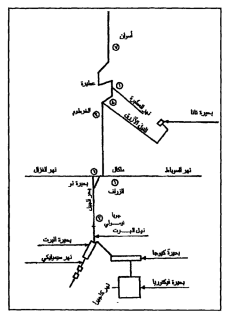
جدول (۱-۱) يوضح إيراد النيل من منابعه المختلفة ^(۲٤)

لقة السدود ١	بحر الجبل خلف منط
1	نهر السوباط
Y	المنيل الأبيض
Y	النيل الأزرق
1	نهر عطبره
γ	الجملة

المصدر: د. عبدالعظيم أبو العطاء د. مفيد شهاب، دفع الله رضاء نهر النيل_الماضي والحاضر والمستقبل، الإدارة العامة للشؤون الاقتصادية _ جامعة الدول المربية، دار المستقبل العربي، القاهرة، ط1، ١٩٨٥، ص٥٥.

ونهر النيل بوصفه من أول أنهار العالم لا يمكن أن يشكل وحدة بشرية أو سياسية واحدة (٢٥٠). وقد رتبت الطبيعة للنيل قدرا كبيرا من تقسيم العمل الجغرافي، فالمطر للمنابع ثم يقل المطر باطراد كلما اتجهنا شهالا ويزداد نحو الجنوب. وعلى ذلك فالزراعة المطرية مطلقة وتامة في نطاق المنابع سواء أوغندا أو جنوب السودان أو إثيوبيا، وهي على النقيض من ذلك زراعة ري مطلقة وتامة في مصر، كما يتوافر لنطاق المنابع سبحكم تركيبته الجغرافية كهضاب شاهقة غزيرة المطرد مزية إمكان توليد الكهرباء (٢٦٠). بحيث يمكن القول إن المطر للمنابع والري للمصب، والزراعة الموية والرعي للمنابع وزراعة الري للمصب، والخوزاعة الموية والرعي للمنابع وزراعة الري للمصب، وإنبوبيا والماء للمصب، أو بعبارة أخرى الكهرباء الأوغندا وإثيوبيا والماء لمصر وإلى حد ما السودان (٢٧٠). أما عن المشروعات المقامة على النيل فتحمل فيها يلي (٢١٠):

شكل (١-١) كروكي يمثل إيراد النيل من منابعه المختلفة



المصدر: د. عبدالعظيم أبو العطا، د. مفيد شهاب، دفع الله رضا، نهر النيل - الماضي والحاضر والمستقبل، الإدارة العامة للشؤون الاقتصادية ــ جامعة الدول العربية، دار المستقبل العربي، القاهرة، ط 1900، ص٥٠٠.

١ - خزان أوين:

بني على خرج بحيرة فيكتوريا (على بعد ميلين). وأنشىء عام 1908 وسبقته اتفاقية بين مصر وانجلترا. وقد اشتركت مصر في بنائه بدفع مبلغ 6,3 مليون جنيه لحكومة أوغندا تمثل نصيبها من تكاليف إنشاء السد وهو الجزء الوحيد الذي تم بناؤه من خطة التخزين المستمر التي تبنتها الحكومة المصرية، حيث لم يكن للحكومة المصرية أي فائدة من الاشتراك في هذا المشروع إلا كجزء من خطة عامة كان المسؤولون المصريون في ذلك الوقت يسعون لتحقيقها وهي بناء خزان بحيرة ألبرت وقناة جونجلى.

۲- سدسنار

وقد أنشأته حكومة السودان عام ١٩٢٥ على النيل الأزرق بغرض زراعة القطن في أراضي الجزيرة بالسودان. وقد تضمنت اتفاقية ١٩٢٩ هذا السد.

٣- سد جبل الأولياء

أنشى عام ١٩٣٧ على النيل الأبيض، بغرض تخزين سنوي يقدر بـ٢مليار متر مكعب لتكملة الري الصيفي لمصر حيث يحجز ما يزيد على الممليارات متر مكعب ويتبخر منها مليار متر مكعب، وبعد إنشاء السد العالي وملئه في عام ١٩٧٥ سلمت الحكومة المصرية إدارة خزان جبل الأولياء لحكومة السودان وذلك عام ١٩٧٧ وأصبح منذ ذلك الحين تابعا لها.

٤- سدالروصيرص

أنشأته حكومة السودان على النيل الأزرق عام ١٩٦٤ التخزين المليارات متر مكعب على أن يتم الساح بتعليته لاستيعاب ٧ مليارات متر مكعب وذلك تنفيذا لاتفاقية ١٩٥٩ المنظمة لماه النيل. وقد مول البنك الدولي للإنشاء والتعمير وكذلك حكومة ألمانيا الغربية إنشاءه بمبلغ ١٨ مليون جنيه.

٥- سدخشم القربة

أنشأته حكومة السودان على نهر عطبره عام ١٩٦٤ لتخزين ٢, ١ مليار متر مكعب لري أراضي حلفا الجديدة التي هاجر إليها سكانها من حلفا القديمة بالإضافة إلى توليد طاقة كهربية تقدر بحوالي ٧ آلاف كيلووات/ساعة.

٦- خزان أسوان

يعد خزان أسوان الذي صممه مهندس الري الإنجليزي وليم ولكوكس أعظم التوسعات في عمليات الري المستديم (الموسمي). وقد تم بناء الخزان عام ١٩٠٢ بسعة قدرها مليار متر كعب. ولما زاد التوسع في المحاصيل الصيفية صارت الحاجة ماسة إلى زيادة المخزون فتقرر تعلية السد مرتين، الأولى تمت عام ١٩١٢ والثانية عام ١٩٣٣ ، فأصبح يسع ٢, ٥ مليار متر مكعب وقد بنيت في أعقاب بناء خزان أسوان سلسلة من القناطر على النيل للاستفادة من مياه الخزان (زفتي ١٩٠٣ ، إسنا ١٩٠٩ ، نجع حمادي ١٩٣٠) ووراء كل واحدة من هذه القناطر شقت قنوات لنقل الماء المخزون وراءها. وقد سمحت كمية المياه التي تققت لمصر من هذا المشروع بالتوسع الرأسي زيادة عدد المحاصيل التي تزرع في السنة وذلك على خداف التوسع الأقني المذي يعني زيادة مساحة الأراضي وذلك على خداف التوسع الأقني المذي يعني زيادة مساحة الأراضي المزروع) في الزراعة بمعدات لم تعرفها مصر على طول تاريخها.

٧- السد العالى

بدأ العمل في بناء السد العالي في يناير ١٩٦٠ بعد اتخاذ صرار بنائه بنماني منوات، وقد انتهى العمل في بنائه عام ١٩٧٠ وافتتح رسميا في يناير ١٩٧١ وقد تم البناء على مرحلتين: الأولى تم فيها تحويل مجرى النهر وبناء صدين بعرض المجرى لكشف قاع النهر (تمت في مايو ١٩٦٤) وفي المرحلة الثانية تم بناء السد نفسه وهو صرح يبلغ عرضه عند قاصدته ٩٨٠ مترا يتكون من نواة من الطفلة تغطيها طبقات من ركام الجرانيت والرمال، تدعمها ستارة أفقية من الرمال الناعمة المانعة لتسرب المياه، وقد أدمج في جسم النواة سدا التحويل الأمامي والخلفي اللذان كانا قد بنيا بغرض تحويل مجرى النهر.

ويبلغ ارتفاع السد العالي ١٩٦ مترا (١١ مترا من منسوب القاع و ٨٥ مترا فوق سطح البحر إلى منسوب الطريق) وأعلى منسوب لحجز المياه امامه ١٨٦ مترا، وتم تصميم المضيق الموجود على الجانب الأيسر من النهر بحيث يسمح بصرف ما يزيد على هذا المنسوب بتصريف أقصى قدره ٢٤٠٠ متر مكعب في الثانية. وعلى أقصى منسوب تخزين تكون المياه المحجوزة أمام السد العالي، بحيرة صناعية كبيرة يبلغ طولها ٥٠٠ كيلو متر مربع ومتوسط عرضها ١٢ كيلو مترا ويبلغ مسطحها نحو

وتبلغ سعة حـوض التخزين ١٦٢ مليـار متر مكعب موزعـة على النحو التالى:

- ٩٠ مليار متر مكعب سعة التخزين الحي بين منسوب ١٤٧ و١٧٥.
 - ۳۱ مليار متر مكعب لتجميع الطمى على مدى ٥٠٠ عام.
- ٤١ مليار متر مكعب احتياطي للوقاية من الفيضانات العالية من منسوب ١٧٥ إلى منسوب ١٨٨ .

وتقسم المياه المخزنة في بحيرة السد (بحيرة نساصر) وفقا لاتفاقية عدام ١٩٥٩ بين مصر والسودان، فتنال مصر ٧,٥ مليار متر مكعب سنويا بينها ينال السودان ١٤٫٥ مليار متر مكعب سنويا. كها تنتج محطة توليد الكهرباء طاقة كهربائية تقدر بنحو ١٠ مليارات كيلو وات/ساعة.

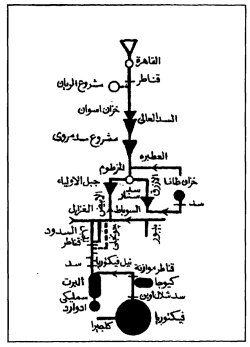
مشروعات التخزين المستمر في أعالي النيل(٢٩):

مرت مشروعات التخزين المستمر بمرحلتين: الأولى وقد شغلت النصف الأول من القرن العشرين حيث كمان مشروع تأمين مياه التخزين المستمر مرتبطا بضبط المياه في منابع النيل لتنظيم انسيابها للمستفيدين الرئيسيين آنسذاك (مصر والسودان). وكمان المشروع الأول السذي أعده السير/ وليم جارستين عام ١٩٠٤ ويرتكز على إقامة سد عند غرج بحيرة ألبرت واستخدام البحيرة للتخزين المستمر، وتطهير مجاري بحر الزراف وتوسيعه للتقليل من المقود في منطقة السد حتى يمكن للمياه التي ستدخر في البحيرة الوصول لأدنى النهر".

ويعد المشروع الثناني في هذه المرحلة مشروع ماكدونالد (عام ١٩٢٠) الذي يتضمن بناء خزانين للتخزين الموسمي في سنار (على النيل الأزرق) وفي جبل الأولياء على النيل الأبيض جنوب الحرطوم وقناطر لضبط المياه عند نجع حمادي وقناة تحويل في منطقة السد بجنوب السودان وتحويل بحيرتي تانا وألبرت إلى خزانين للتخزين المستمر (٢١٦).

أما عن المشروع الأهم فهو مشروع (هرست وبلاك وسميكمه بعنوان والمحافظة على مياه النيل في المستقبل (۱۳۲)، وكنان عصب المشروع هو استخدام البحيرات الاستوائية للتخزين المستمر للماء حيث تقل كمية البخر وتعوض الأمطار ما يتبخر ولا تتعرض لسلاطاء وتمتاز بحيرة ألبرت بشواطئها شميدة الانحدار وسطحها الصغير بالنسبة لسعتها، لذا فهي أصلح البحيرات للتخزين لأن المفقود منها صغير بالنسبة لوحدة السعة. ويرتبط بتخزين الماء في البحيرات الاستوائية ضرورة نقله عبر أحراش منطقة السد وذلك عن طريق قناة يجول إليها الماء ويكون غرجها عند قرية جونجلي (قناة جونجلي) لكي تصل بالمياه إلى قرب ملكال. وقد اتفقت مصر والسودان عام ١٩٧٤ على البعه بهذا الجزء وبدأ تنفيذه عام ١٩٧٨ ولكن

شكل (۱ ـ ۲) هيكل تخطيطي لمشروعات ضبط النيل



المصدر: د. جمال حمدان: شخصية مصر، مرجع سبق ذكره، ص ٩٤٩.

العمل توقف عام ١٩٨٤ نتيجة للحرب الأهلية في جنوب السودان، وكان قد تم الاتفاق على تقسيم المياه مناصفة بين مصر والسودان (٩، ٩ مليار متر مكعب/ لكل منها) وتزيد الكمية إلى ٧ مليارات متر مكعب (٣,٥ مليار متر مكعب/ لكل منها) في حالة إتمام المرحلة الثانية للمشروع.

ويعد خزان بحيرة تانا من أهم مشروعات التخزين المستمر. وقد تم التخطيط لبناء مشروع السد عند غرج بحيرة تنا بحيث يرفع منسوبها لمتر واحد في المرحلة الأولى ومترين في المرحلة الثانية بحيث توفر المرحلة الأولى بعد المفقود ٢,١ مليار متر مكعب لمصر بينها توفر المرحلة الثانية ١,٤ مليار متر مكعب للسودان بينها تستفيد إثيوبيا زراعيا وفي مجال توليد الكهرباء. وثمة مرحلة ثانية لمشروع «هرست وبلاك وسميكة» تشتمل على عدد من المشروعات التي تستهدف الحد من مفقود المياه في حوض السوباط وبحر المغزال. ولكن هذه المشروعات لم تدرس دراسة تفصيلية حتى الآن.

أما المرحلة الشانية التي مرت بها مشروعات التخزين المستصر فقد بدأت بقيام شورة يوليو ١٩٥٢ وقد تركزت مشروعات التخزين المستصر على بناء الحزائمات وقنوات التحويل بداخل حدود مصر والسودان وصرف النظر مؤقتا عن مشروعات أعالى النيل.

ثانيا: نهرا دجلة والفرات:

أ- نهر الفرات :

يبلغ الطول الكلي لنهر الفرات من نقطة منابع أطول روافده (مراد صو) وحتى التقائه بنهر دجلة في القرنة ٢٩٤٠ كم وتبلغ مساحة حوضه ٣٨٨ ألف كيلو متر مربع (٢٣٣). والفرات ينبع من جبال تركيا عند ارتفاع يزيد على ٣٠٠٠ متر فوق مستوى البحر في المنطقة الواقعة بين البحر الأسود وبحيرة فان وهو يتكون من رافدين (مراد ـ صو)، (قره ـ صو)

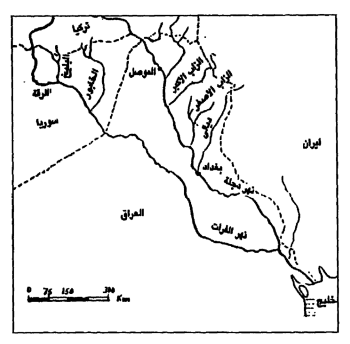
اللذين يلتقيان بالقرب من قريسة (كيبان) حيث يعرف النهر بعد ذلك باسم الفرات (٣٤).

ثم يجري النهر في الأراضي التركية ثم الأراضي السورية وبعدها يدخل إلى الأراضي العراقية ليلتقي بنهر دجلة مكونين شط العرب الذي يصب في الخليج العرب (⁽⁷⁰⁾). وتصب في نهر الفسرات داخل الأراضي السورية ثلاثة روافد أولها رافد الساجور عند الضفة اليمني للنهر (معدل إيراده السنوي ١٨٠ مليون متر مكعب) ثم يصب رافد البليخ على الضفة اليسرى للنهر جنوب ملينة الدقية ، ويلتقي بعد ذلك برافده الرئيسي الخابور الذي يلتقي بالنهر جنوب مدينة الزور عند البصيرة (معدل إيراده السنوي ٥، ١ مليار متر مكعب). كها تصب في النهر عدة وديان موسمية عير دائمة الجريان (٢٦٦). ويدخل نهر الفرات الأراضي العراقية عند منطقة حصيبة ولا يوجد داخل الأراضي العراقية روافد تذكر لنهر الفرات إلا أن قنوات عدة للري تتفرع منه . ويلتقي الفرات بنهر دجلة في منطقة أن قنوات عدة للري تتفرع منه . ويلتقي الفرات بنهر دجلة في منطقة القرنة في جنوب العراق ليشكلا نهرا واحدا (شط العرب) الذي يبلغ طوله حتى الخليع ١٦٠ كم (٢٠٠).

والمصدر الرئيسي لمياه الفرات يتمثل في الأمطار والثلوج المتساقطة في الأطراف العليا من حوض النهر. وتبلغ كمية الأمطار التساقطة ٣٠٠ مليمتر عند الحدود السورية التركية ، ١٠٠ مليمتر عند الحدود العراقية السورية بينا يبلغ معدل الهطول السنوي في المتسوسط ١٠٠٠ مليمتر. والدورة السنوية لتصريف نهر الفرات يمكن أن نقسمها على النحو التالي (الفترة من مارس حتى يونيو التصرف العالي الفترة من يوليو حتى أكتوبر التصرف المنخفض الفترة من أكتوبر حتى مارس فترة التصريف المترسط).

ويبلغ المتوسط السنوي لإيراد نهر الفرات عند نقطة الهيث داخل الحدود العراقية ٣٠ مليار متر مكعب (قياسات الفترة من ١٩٣٣ حتى

خريطة رقم (١-١) نهرا دجلة والفرات



المصدر: د. محمود فيصل الـرفاعي: «أهمية استثهار المياه في نهضـة الوطن العربي»، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص١٧.

جدرل (۱ – ۲) بعض السدود المقامة حلى شير القرات ومواصفاتها

¥	-	1	200	ı		المراق	
	1	į	15	Ž,	1	la la	
135	٧٥	7	٠:٠	ላሪን አ	Brailery	-יניק	r
1	۸۰۰	3.1	ולו	75	الطبقة		
قيد الكلفيذ الدراسة	٤٢٠	1	L	77.7	قرة قارا اتأثورك تشرين	h	
žá Ižiátí	Y £ * •	۸۱۸	*	۲۳,۲	اتاتورك	۲	-
14 A	١٨٠٠	ž	300	مريه	أوة قارا	يري	
į.	146.	14.	۲٠,	19.6	کیان	ш	
	ميجارات	کیلوم۲	علمال م۲	مليارم	غ م القهاس		
الوششع العالي	لقدرة الكهدرة الية	سدج لف الن	السعة الدعازينية	السوارية السنست وي		التصنيف	

المصدر: المرجع السابق، ص ١٧.

19۷۲)، 70٪ منها تحدث خلال الفيضان (۲۸)، وقد وصل نهر الفرات أعلى معدل له عام ١٩٦٨ حيث وصل إلى نحو ٥٢ مليار متر مكعب، بينها وصل أدنى معدل له عام ١٩٣٠ حيث وصل إلى نحو ١٠ مليارات متر مكعب. وقد تحدد معدل الإيراد السنوي لنهر الفرات بنحو ٢٨ مليار متر مكعب مليار متر مكعب عند الحدود السورية التركية ٢٥ مليار متر مكعب بينها يبلغ عند الحدود السورية ٧٢ مليار متر مكعب بينها يبلغ عند الحدود العراقية السورية ٧٢ مليار متر مكعب

أما عن المشروعات المقامة على نهر الفرات بغرض ضبطه فهي على النحو التالى^(٤٠):

أ- السدود التركية على مجرى الفرات الرئيسي:

 ١ - سد كيبان (٤١): وهو أول السدود التركية وأنجز عام ١٩٧٤ وسعته التخزينية ٧, ٣٠ مليون متر مكعب والهدف الأساسي منه تـوليد الكهـرباء ويقع عند التقاء رافدي الفرات الرئيسيين مراد صو، قره صو.

٢- سد قره ايه: اكتمل عام ١٩٨٦ وهو ثاني السدود الكبيرة التي نفذتها
 تركيا بغرض توليد الكهرباء وسعته التخزينية ٥٤، ٩ مليار متر مكعب.

٣- سد أتاتورك: أكبر السدود التركية، ويعتبر رابع أكبر سد في العالم من حيث الحجم وسعته التخزينية ٢٨,٧ مليار متر مكعب، ويهدف إلى إنتاج الطاقة الكهربائية وإرواء مساحات واسعة من الأراضي تقدر بنحو ٨٧٠ ألف هكتار.

٤- نفق أورفسه: يأخذ مياهمه من سد أتاتورك ويبلغ طوله ٤ , ٢٦كم وقطره ٥ , ٧ متر وهم وعبارة عن نفقين كبيرين يبلغ تصريفها ٣٢٨ مترا مكعبا/ ثانية ، والغرض منه نقل مياه الفرات إلى سهول أورفه وحران .

ب- السدود السورية على مجرى نهر الفرات:

 ١ - سد الطبقة: أكبر المشروعات التخزينية السورية على نهر الفرات ويهدف إلى ري مساحات واسعة وتوليد الكهرباء والسيطرة على فيضان النهر وقد تم إنجازه عام ١٩٧٤ وتمت تعلية منسوبه عام ١٩٨٨.

٢ - سد التنظيمي (البعث): الغرض منه إعادة تنظيم إطلاق التصاريف
 المطلقة من خزان الطبقة وتوليد الطاقة الكهربائية.

٣- سدا الحسكة الغربي والشرقي: على أحد روافد نهر الخابور والغرض
 منها الري لمساحات زراعية بالمنطقة.

جـ- السدود المقامة على النهر في العراق:

١- سد القادسية: الذي أنجز عام ١٩٨٦ بغرض توليد الكهرباء.

 ٢- خزان الحبانية: بعد إنشاء سد الرمادى وناظم الورار وقناة الورار النظامية أمكن الاستفادة من المياه المخزونة في أوقات الفيضان في المنخفض الطبيعي (الحبانية) خلال إعادة المياه إلى نهر الفرات في موسم انخفاض مياه النهر وقت الصيف.

 ٣- سد الرمادي وناظم الورار: اللذان تم إنشاؤهما عام ١٩٥١ لتحسين الاستفادة من مياه الفرات وتنظيم توزيعها إلى القنوات الإروائية الفرعية.

 ٤- سند الفلوجة: الذي أنجز عام ١٩٨٦ لرفع منسبوب المياه في نهر الفرات وتنظيم توزيعها إلى القنوات الإروائية المتفرعة من السند.

 ٥- سد الهندية: يرجع تاريخ إنشائه إلى عام ١٩١٣ في أواسط نهر الفرات وتم تجديده عام ١٩٨٨.

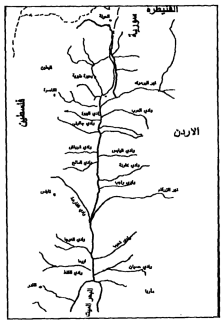
 ٦- النواظم القباطعة الكبيرة: لتحسين الاستفادة من مياه نهر الفرات خصوصا في أوقات انخفاض مناسيب النهر.

ب- نهر دجلة^(٤٢):

ينبع نهر دجلة كما ينبع نهر الفرات من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا، ومن جبال طورس الشرقية وجبال زاجروس في إيران. ويدخل إلى العراق بعد مروره مسافة قصيرة في سوريا. وترفده في العراق عدة أنهار هي الزاب الكبير والزاب الصغير والعظيم وديالي والكرخة والطيب والدويرج. ويبلغ الوارد السنوي للنهر (التصرف في المتوسط) ١٨, ٤٤ مليار متر مكعب، ومن الزاب الكبير ١٨, ١٨, ١٨ مليار متر مكعب ومن الزاب الكبير ١٨, ١٨ مليار متر مكعب ومن الزاب المغير من العظيم ١٨, ١٥ ومن ديالي ١٨, ١٥ مليار متر مكعب ومن نهر الكرخة ١٦,٣٠ مليار متر مكعب ومن الدويرج ١, ١ مليار متر مكعب. ويوجد على نهر دجلة عدة خزانات للسيطرة على مياهه (دوكان دربندينان المنظات المقامة عند سامراء لتوجيه المياء إلى منخفض وادي الشرئار وقت الفيضان خصوصا في الربيع). ويمكن أن تصل إمكانات أيرادات نهر دجلة في حالة استكال منشآت تنظيمه إلى ٣٧ مليار متر مكعب توجه لأغراض الري والملاحة.

ثالثا: نهر الأردن^(٤٣):

ينبع نهر الأردن من أسفل جبل الشيخ (حرمون) الغربي والجنوبي من ارتفاع ١٩٠ أمتار وهو يفيض في الربيع عندما تذوب الثلوج في جبال حرمون. والنهر يبدأ بعد التقاء مياه نهر بانياس (١٦٠ مليون متر مكعب) الذي ينبع من سوريا بنهري الدان (٢٥٥ مليون متر مكعب) والحاصباني (١٦٠ مليون متر مكعب) الذي ينبع من السفوح الجنوبية المغربية لجبل حرمون في لبنان حيث يسير بعد ذلك في مجرى واحد رئيسي متجها إلى بحيرة الحولة يرفده نهر البريقيث قبل بلوغها (٢٠ مليون متر مكعب) مليون متر مكعب) عليون متر مكعب)



المصدر: حمد سعيد الموعد: حرب المياه في الشرق الأوسط. الناشر: دار كنعان للدراسات والنشر، دمشق، ١٩٩٠، ص ١٩٩.

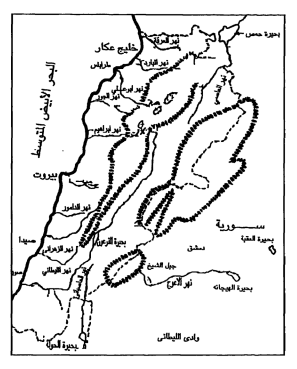
مكعب). ويواصل نهر الأردن جنوبا خترقا بحيرة طبريا والبحر الميت ترفده ينابع طبريا (٢٤٠ مليون متر مكعب) ويرفده بعد طبريا نهر البرموك وهو أهم روافد نهر الأردن على الإطلاق (٩٠٠ مليون متر مكعب) كما يتلقى النهر من مجاري الضفة الشرقية ٢٧٠ مليون متر مكعب و ٢٥٠ مليون متر مكعب من مجاري الضفة الغربية قبل وصوله إلى جنوب البحر الميت (٤٥٠).

وعموما يمكن تقسيم الوادي إلى ثلاثة أقسام: «الأردن الأعلى» ويمتد من المنبع حتى سهل الحولة ثم «الأردن الأوسط» الذي يشمل بحيرة طبريا والجزء الجنوبي حيث يسير النهر حتى التقائه باليرموك ثم «الأردن الأدنى» بين بحيرة طبريا والبحر الميت.

رابعا: بعض الأنهار الأخرى:

يوجد إلى جانب الأنظمة النهرية الكبرى في المنطقة وأهمها النيل والفرات عدد من الأنهار الصغرى منها نهر «العاصي» الذي ينبع من لبنان ويسير في سوريا ويصب في البحر المتوسط بعد دخوله إلى وادي الاسكندرون. ويقدر الإيراد السنوي لنهر العاصي بمليار متر مكعب، وقد أقيمت عليه ثلاثة سدود في سوريا يبلغ تخزينها ٠٠٥ مليون متر مكعب (٤٦). كما يوجد في لبنان إلى جانب أنهار الكبير والعاصي والحاصباني المشتركة بين لبنان ويلدان أخرى ١٢ نهرا يبلغ إجمالي إيرادها ٣ مليارات متر مكعب، أهمها نهر الليطاني أطول الأنهار اللبنانية (٤٦)، المقام عليه سد القرعون الذي أنشىء عام ١٩٥٥ أطول الأنهار اللبنانية (٤١)، المقام عليه سد القرعون الذي أنشىء عام ١٩٥٥ والخريطة (١ ـ ٣) الأنهار التي تجري بالكامل داخل لبنان سواء الساحلي منها الذي يصب في البحر المتوسط أو الداخلي الذي ينبع ويصب بالكامل داخل الأراضي اللبنانية:

خريطة رقم (١ ـ ٣) أنهار لبنان



المصدر: المرجع السابق مباشرة، ص ٢٠١

جدول (۱ _ ۳) الأنهار التي تجري داخل لبنان

مسلاحسظسات	التعريث (مليون ٢٢)		مساحـة العـوفن (ڪ م)	طــــول المـجرى (كـم)	اسـم التهر	r	
				' '	,,,		
يسنيع من جسال مكار ويمبب في خليج محكار	4	7	74-	171	u	اسطوان	•
يىنېغ من جىيال محكاد ويمىب فى خليج محكار	79	70	10	10	~	<u>مــرقــة</u>	7
ينع من حبال المحكمل والدنية ومحكار	TEE	CAI	£V	(VV	(£	اليارد	٣
يىنېم من مفارة قاديـش ومن تېم مازمسر ڪ يـس	16£	CAI	ÉV	144	66,33	أيبوعلى	٤
يتبع من بعبل المتيطرة فـرب تــنوريــن	Yo	¥0	AS	141	YA	التجسوز	•
يتبع من مقارة افعاً ومن نبيع العاتبورة	YAS	6·Y	EAS	11.	۴۰	إبر اهــيم	7
ينبع من مقارة غيثا وترقده مياة ثهر المسل واللين	17-	707	SEA	17+	YA	الحكلب	٧
ينبع من جبل الحكنيسة	141	н	н	m	ET	بيبروت	٨
يغرج من نيع السفا ونيع عين دارة ونيع المابون	137	101	100	TAA	7770	الدامـور	•
ينيم من نبع الطامسة في اسفل جبل نيحا	YA	YA	n	**	To	الزمرانى	۲
يعرف مجراه الأملي ينهر الباروك وترفده مياة جزوين	TEN	FAE	CAT	4.4	EA	الأولسى	n
حكمية تصريف التهو قبل بناء سه القرمون	WY	***	W	AT/A	14-	الليطاني	K
				بسرينف	جالى الت	-ej	

(*) تقدير ١٩٧٠ وفقا لبرنامج الأمم التحدة للإنباء عن المياه الجوفية في لبنان عام ١٩٧٠

- تقدير ١٩٧١ وفقا لتقديرات وزارة الموارد المائيـة والكهربائية عن الوضع المائي في لبنان عام ١٩٧١ .

- تُقْدير ٥٠/ ٧٧ وفقا لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة اللبنانية عن المياه في شمال لبنان وجنوبه .

المصلّد: سعدالـدين مـدلل، قالشروة المائية في لبنــان،، العلم والتكنـولــوجيا، العــدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ١٨٠.

القانون الدولي ونظم المياه الدولية :

يعني مصطلح "نظام المساه الدولية الذي حل محل وصف "النهر الدولي؟: تلك المياه التي تتصل بينها في حوض طبيعي حتى امتداد أي جزء من هذه المياه داخل دولتين أو أكثر. ويشمل "نظام المياه الدولية المجرى الرئيسي للنهر وروافده سواء الإنهائية (المنابع) أو التوزيعية (المصبات). ويعني "حوض النهر" الوحدة الجغرافية والطبيعية التي تكون مجرى المياه وتحدد كم ونوع المياه. ويكفي في الفقه القانوني الحديث أن يكون أحد روافد النظام المائي) دوليا كي يعد حوضه دوليا (١٤٩).

وتخضع عملية تنظيم المياه الدولية للمبادى، العامة للقانون الدولي الكتوبة أو المستقرة عرفا. وإذا وجدت اتفاقيات خاصة ثنائية أو جماعية بين دول النظام الماثي الدولي تعنى بتنظيم حصص دول النظام أو أي شأن من شؤون استغلال النظام مثل الملاحة، فإن هذه الاتفاقيات يصبح لها أولوية في التطبيق إعهالا للقاعدة القانونية «الخاص يجب العام»(٥٠٠).

وتدخل أنظمة المياه الدولية كجزء من الإقليم البري المغمور بالمياه في أقاليم الدول التي تخترقها أو يفصل بينها بحيث تخضع لمبدأي «السيادة» أي احترام سيادات الدول وحرياتها في التصرف و «المساواة في السيادة» أي ممارسة كل دولة حقوقها على إقليمها بحرية كاملة شريطة أن تلتزم باحترام حقوق الدول الأخرى على أقاليمها (٥٠).

وإذا كان «مبدأ هارمون» الذي يقضي بالسيادة المطلقة والتامة للدولة على الجزء الذي يمر في إقليمها من النهر الدولي بحيث يمكنها أن تستغله كها تشاء دون التفات لمصالح الآخرين قد لاقى بعض القبول الفقهي فيها قبل القرن التاسع عشر ، فإن الفقه الحديث في القرنين التاسع عشر والعشرين يجمع على أن سلطات الدول على الأنظمة المائية الدولية سلطات مقيدة ، وأن استغلال

الدول للجزء الواقع في أراضيها مشروط بعدم الإضرار بباقي دول النظام وضرورة الانفاق على كلفة شوون الاستغلال التي تنال من حقوق الآخرين (٥٢).

وتستند المعالجة القانونية لنظم المياه الدولية إلى قواعد القانون الدولي التي نشأت عن طريق العرف وأكدتها الاتفاقيات الدولية والأحكام القضائية. وقد أكدت جمعية القانون الدولي أربعة من هذه المبادىء خلال دورتها الثامنة والأربعين التي عقدت في نيويورك عام ١٩٥٨ وهي (٥٣٠):

 ١ - كل نظام لسلأنهار والبحيرات ينتمي لحوض صرف واحد يجب معاملته كوحدة متكاملة وليس كأجزاء منفصلة.

 ٢- فيها عـدا الحالات التي تنص عليها اتفاقيات أو أدوات أخرى أو عرف ملزم لـالأطراف المعنية، فإن كل دولة مطلة على النظام لها الحق في نصيب معقول ومتساو في الاستخدامات المفيدة لمياه حوض الصرف.

٣- على الدول المشاركة في حوض النهر احترام الحقوق القانونية للدول
 الأخرى المشاركة فيه .

 ٤ - يتضمن التزام الدول المشاركة في الحوض باحترام حقوق شريكاتها الالتزام بمنع الآخرين بمن تتحمل مسؤوليتهم وفق قـواعد القانـون الدولي من تجاوز الحقوق القانونية لباقي الدول المشاركة في الحوض.

وبالإضافة إلى القواعد الأربع السابقة فإن القواعد المنظمة لاستغلال الأنظمة المائية الدولية تتمثل فيها يل (٤٥):

١- حماية الحقوق المكتسبة، و الحقوق المكتسبة» تعني الاستغلال المتواتر لفترة طويلة دون اعتراض باقي دول النظام المائي الدولي، ويضيف الفقه القانوني الحديث لهذا الاستغلال حتى يشكل حقا مكتسبا واجب الحياية أن يكون نافعا ومفيدا ومعقولا. ٢- الالتزام بالتشاور عند تنفيذ مشروعات خاصة بالنظام المائي الدولي بحيث يصبح على كل دولة لدى استغلالها للجزء الواقع داخل حدودها وتتأثر به الدول الأخرى المتشاطئة أن تتشاور معها.

٣- عدم الساح لأي دولة أن تمارس حقوق استغلال النظام المائي إلا إذا تراضت دول النظام على ذلك .

3 - منع الاستغلال الضار، فليس لأي دولة من دول النظام المائي أن
 تنفرد باستغلال الجزء الواقع داخل حدودها بشكل يؤدي إلى إصابة الآخرين
 بالضرر، وذلك تطبيقا لمبدأ عدم التعسف في استعمال الحق.

وقد فصلت قواعد هلسنكي (١٩٦٦)(٥٥) في مادتيها الرابعة والخامسة ماهية النصيب العادل والمعقول لكل دولة في الاستخدامات المفيدة لمياه النظام الماثى الدولي وذلك على النحو التالى:

إن النصيب العادل لا يعني النصيب المتساوي، بل إن احتياجات كل دولة من دول الحوض للمياه على المستوى الاقتصادي والاجتماعي هي المقاعدة التي يتحدد بمقتضاها نصيب كل الدول. كما يقصد بتعبير «الاستخدامات التي يجب أن تحقق فوائد اقتصادية أو اجتماعية للدولة المستخدامة ويتم تحديد النصيب المعقول أو العادل في ضوء العناصر ذات الصلة في كل حالة على حدة، وهذه العناصر تتمثل فيا يلى:

أ- جغرافية الحوض بمعنى امتداد حوض الصرف داخل كل دولة من دول الحوض.

ب- هيدرولوجية الحوض.

ج- حالة الطقس المؤثرة في الحوض.

د- الاستخدامات السابقة والحالية لمياه الحوض.

هـ- الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة.

و- تعداد السكان الذين يعتمدون على مياه الحوض في كل الدول المتشاركة فيه.

ز- مدى توافر مصادر بديلة.

ح- تفادي حدوث مفقود غير ضروري أثناء استخدام مياه الحوض.

ي- مدى إمكان تعويض واحدة أو أكثر من دول الحوض كوسيلة لضبط النزاعات بين مستخدمي المياه.

ك- المدى الذي يمكن تحقيقه في إشباع احتياجات إحدى دول الحوض دون التسبب في ضرر كبير لدولة أخرى.

وتؤخذ العناصر ذات الصلة في الاعتبـار مجتمعة مع تحديد الوزن النسبي لكل من هذه العناصر بمدى أهميته مقارنا بغيره من العناصر .

بقي أن نشير في هذا العرض القانوني للوجز إلى موافقة الجمعية العمامة للأمم المتحدة في ١٩/ ١٢/ ١٩٨٠ على مشروع قرار برقم ١٦٣/٣٥ يوصي بأن تبدأ لجنة القانون الدولي في إعماد مسودة بنود قانون أشكال الاستغلال غير الملاحي لموارد المياه الدولية. وقد وضعت اللجنة مسودة من سبعة عشر بندا وهي تمثل في جوهرها تنظيها للمبادىء القائمة فعلا^(١٥).

الفصل الثاني

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه والاحتياجات المائية

يتناول هذا الفصل الموارد والاحتياجات المائية، وذلك على مستوى كل دولة من دول المنطقة العربية مصنفة ضمن أحواضها النهرية ووفقا لانتيائها لمجموعة جغرافية، كما يتناول الوضع المائي لمدول الجوار الجغرافي التي تشترك مع الدول العربية في مورد مائى أو أكثر.

وعملية دراسة الموارد والاحتياجات المائية بالتعريف تقع في إطار عملية أشمل هي عملية تقييم الموارد المائية، والتي تعني «كافة الأعيال التي تؤدي في نهايتها إلى فهم أحسن لكمية ونوعية موارد المياهه(١)، في حين تعنسي الاحتياجات المائية «كمية المياه المطلوبة في وقت معين بمعدل معين لتغطية ما يتطلبه غرض ما كالزراعة أو الشرب أو الملاحة أو الصناعة، (٢).

والغرض من دراسة الموارد والاحتياجات المائية هو تعيين كميات المياه الداخلة والخارجة لأي نظام مائي بغرض تحديد التوازن، وما إذا كانت هناك فجوة مائية من عدمه.

وتتمثل خطوات دراسة الموارد والاحتياجات المائية فيها يلي:

١- تحديد المتغير المستقل المتعثل في تعداد السكان بداية من عام ١٩٩٠،
 ثم عام ٢٠٠٠، ثم ٢٠٢٥ وذلك اعتبادا على بيانات البنك الدولي لـالإنشاء
 والتعمير والتي تنشر في الملحق الإحصائي للتقارير السنوية للتنمية في العالم.
 كما يتم أخذ الحجم الافتراضي لثبات عدد السكان في الاعتبار وتحديد العام

الذي يتـوقع أن يحدث فيه هذا الحجم. وتعتبر هذه البيـانات بمنزلة فـرضية خارجية لما سيرد في جداول الدول المختلفة (معطى).

٧- ويتم إبراد بيانات المواد المائية مبوبة إلى موارد تقليدية (سطحية وجوفية) وغير تقليدية (سطحية وجوفية) وغير تقليدية (تحلية ومعالجة وإعادة استخدام). مع الأخذ في الاعتبار عدم قابلية الموارد المائية للمزيادة عند حد معين (التقليدية إلى أقصى المتاح، وغير التقليدية إلى الحدود التي تتجاوز فيها التكلفة العائد أو أن تكون الأخطار على البيئة أكبر من المزايا المنتظرة من أعمال هذه الطريقة).

٣- ويتم تحليل الاحتياجات المائية وفقا لاتجاه استخدامها من احتياجات منزلية إلى احتياجات زراعية وصناعية، وثمة علاقة دالة مباشرة بين الاحتياجات المنزلية وعدد السكان، وعلى الرغم من عدم وضوح هذه العلاقة بالنسبة للاحتياجات الزراعية والصناعية فإنها أيضا وفي التحليل الأخير ترتبط بعلاقة دالية بعدد السكان.

٤- وقد تم إيراد نصيب الفرد من الموارد المائية وذلك الأهميته التحليلية، حيث إنه بقراءة هذا المتغير من منظور عالمي يتضح ارتباطه بموقع الدول المختلفة في إطار صيغة التقدم والتخلف. ومن جهة أخرى ثمة ضرورة خاصة الاستخدام هذا المفهوم في إطار هذه الدراسة تحديدا حيث يتم تحديد وضع الاستقرار المائي كوضع معياري الأغراض المقارنة ضمن مؤشرات فجوة الموارد المائية. وحد الاستقرار المائي الذي تم تحديده واستخدامه في هذا الإطار التحليلي يبلغ ١٠٠٠ متر مكعب للفرد سنويا. وهذا الرقم يعتمد على أطروحة فوكنهارك (العالم السويدي) وإن كان قد حدد ٥٠٠ متر مكعب للفرد سنويا كحد مناسب للمناطق شبه القاحلة ومنها منطقة الشرق مكعب للفرد سنويا كحد مناسب للمناطق شبه القاحلة ومنها منطقة الشرق الأوسط، إلا أن هذا الاختيار (١٠٠٠ متر مكعب) يتجاوز فكرة تجنب عدم حدوث ضغوط إلى فكرة الاستقرار. ويتفق تحديدنا لمقدار الد ١٠٠٠ متر مكعب مع ما حدده برنامج الأمم المتحدة للبيئة كحد أدنى مقبول لنصيب مكعب مع ما حدده برنامج الأمم المتحدة للبيئة كحد أدنى مقبول لنصيب الفرد من الموارد المائية.

لذا فإن فجوة الموارد المائية تظهر وفقا لمستويين، الأول: المستوى الفعلي،
 والشاني: مستوي افتراضي مرتبط بفكرة الاستقرار المائي، وذلك في الأجلين
 القصير والمنوسط (١٩٩٠ ـ ٢٠٠٠) وكذلك في الأجل الطويل (٢٠٠٠ _ ٢٠٢٥)
 إلى الخط النهائى المرتبط بفكرة الثبات الافتراضي لعدد السكان.

وقبل الاستعراض التفصيلي، ينبغي تقديم نظرة عامة على المؤشرات الإجالية للموارد والاحتياجات الماثية في المنطقة العربية، وذلك على النحو التالى:

- ثمة عدة تقديرات متفاوتة للموارد المائية التجددة في الوطن العربي، فينه البنك الدولي والأمم المتحلة إلى أن هذه الكمية تقدر بحوالي ٢٧٦ مليار متر مكعب، على حين يذهب المعهد العملي للموارد في تقاريره إلى أن الكمية تقدر بحوالي ٣٥٦ مليار متر مكعب. وقد اختار التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام ١٩٩٣ متتصف المسافة بين التقديرين حيث يقدرها بد٣٥ مليار متر مكعب سنويا. وعلى ذلك فإن نصيب الفرد من الموارد المتجددة وفقا لهذا التقدير يبلغ ٢٠٦١ مترا مكعبا سنويا".

وقد تجاوز التقرير الاقتصادي العربي لعام ١٩٩٤ هذا التقدير، حيث اعتمد تقدير المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة في تقريره عن حالة الموادد المائية الموادد المائية المتجددة بـ ٣٣٨ مليار ١٩٩٥، والذي يحدد الكمية المتاحة من الموارد المائية المتجددة بـ ٣٣٨ مليار متر مكعب سنويا، ويستخدم منها ١٩٥٨ مليار متر مكعب . ويفترض تقرير المساد ثبات هذه الكمية مع تزايد الاحتياجات في المستقبل بحيث تبلغ ٣٦٨ مليار متر مكعب، ٢٠٠ مليار متر مكعب، ٢٠٠ مليار متر مكعب، ٢٠٠ مليار متر مكعب، ٢٠٠ على الترتيب، ٤١ يخلق عجزا مائيا يتفاقم باطراد حتى أنه يقفز من ٣٠ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ إلى ٢٠٢ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ إلى ٢٠٢ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ إلى ٢٠٢ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ (١٠٤).

أولا: الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية لدول حوض النيل

تضم دول حوض النيل: مصر، السودان، أثيوبيا، تنزانيا، أوغندا، رونـدا، بـورنـدي، كينيا، وفيها يلي تفصيل الموقف المائي الحالي والمستقبلي لكل من مصر والسـودان، وإيضاح للموقف المائي الحالي لـدول المنابع وخصوصا إثيوبيا.

١ - مصر:

يقدم الجدول (٢ ــ ١)^(٥)، والمنحنى البياني (١) ـ ملحق المنحنيات ـ مقابلة بين الموارد والاحتياجات المائية في مصر :

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية في مصر

مليار متر مكعب/ سنة

أ- الاحتياجات والموارد الحالية:

يبلغ إجمالي مسوارد مصر المائية عام ١٩٩٠ (١٩٣٠) مليار متر مكعب، منها ٥,٥٥ مليار متر مكعب مياه سطحية تمثل نصيب مصر وحقها المكتسب في مياه النيل وفقا لاتفاقية ١٩٥٩. بينما يبلغ مقدار المياه الجوفية ١,٦ مليار متر مكعب من المياه الجوفية غير المتجددة (عميقة). أما عن الموارد غير التقليدية فهي تتمثل في ٩,٤ مليار متر مكعب ناتجة في ٩,٤ مليار متر مكعب ناتجة عن معالجة مياه الارع مدينة المرف الزراعي. بينما يبلغ مقدار مياه التحلية ٢٠,٠ ويناء على ذلك فإن نسبة الموارد المائية المتجددة إلى إجمالي الموارد تبلغ ٢٩٪ (يحدها تقرير البنك الدولي بـ ٩٧٪، حيث يبدو أن تقديراته للموارد غير التقليدية أقل من الواقم).

مقسابية المسوارد والاحتياجات المسانية الحسسالية والمسسكةيئية في معسسر

		Ę		184.	:	÷	7.01
	Ä	٦	(ملورن نسمة)	9	*	¥	ř.
		Egft 1	1	464	ş	ş	ş
	٦	3	44	ā	3	ڌ	ڌ
1	المساولات المساكية	غرنظيبة	3	1.6	*î.	ž.	
ļ]		4	5	5	3	3
1	3	4	•	Ŷ.	*·(}\)\ • ⁽ }	*. 7	At 145.4
الحسيسا اليه والمقسسا للهيية عي مقسسار		7	×	**	74	74	
3	74	tadly about Ath		5	3	4	27.01
ļ	الاعترام ان المسائية	13		L/3	5	C. A.	•4641
	1	3	,	49.1	2	15	11.04
•	ì	Tatal.		194	3	14V 1-1510 AB.1	דטרו
1	1	3 3	12m/Pp	111	3.5	<u>}</u>	È
طيسار متر عمب/ سنة	3 -		-	10.4 1141 1441	10 404 1116 400	164-1611-	גרניו פאנשו זוטוו (חמשו אוד -רוטז-הומו
j	نمرة المران. المالة	*	3 -	3	12.2	3	4,61

جدول (۲ - ۱)

وتغطي الموارد الماثية لمصر حاليا احتياجاتها التي تبلغ ٤٠ , ٥٥ مليار متر مكعب منها ١ , ٣ مخصصة للشرب والاستخدامات المنزلية ، ٦ , ٤ مخصصة للصناعة بينها يبلغ الاستهلاك الـزراعي ٤٩,٧ مليار متر مكعب (٨٤٪ من إجمالي الاحتياجات المائية)، حيث يتم زراعة ١ , ٦ مليون فدان (١١,٤٦ مليون فدان عصولي).

ويبلغ نصيب الفرد من الموارد المتـاحة سنويــا ١٢٢١م٣، وهي كمية تزيد على حد الاستقرار المائي المحـدد في إطار هذه الدراسة (١٠٠٠م٣) بنحو ٢٠٪.

ب- الاحتياجات والموارد في المستقبل القريب:

يبلغ إجمالي الموارد المائية لمصر عام (٢٠٠٠) عندما يبلغ عدد سكانها ٢٢ مليون نسمة ٢٥ ، ١٠ مليار متر مكعب بزيادة قدرها ٥٥ ، ١٩٩٠ مليار متر مكعب عن ١٩٩٠ ومصادر هذا الوارد المائي الجديد تتمثل فيا قدره مليارا متر مكعب زيادة في حصة مصر من مياه النيل (بعد إتمام مشروع قناة جونجلي المتوقف حاليا بسبب حالة عدم الاستقرار السياسي في جنوب السودان، و٣٠ ، ٤ مليار متر مكعب من المياه الجوفية غير المتجددة و٣٠ ، ٢ مليار من المياه الجوفية المتجددة بالدلتا ووادي النيل . بينها تزيد طاقة تحلية المياه بحيث تنتج زيادة قدرها ٣٠ ، مليار متر مكعب فإن جهود ومعالجة مياه الصرف الزراعي والصحي قد تفلح في إضافة ٢ ، ٣ مليار متر مكعب (٣٠ ، ٢ من مياه الصرف الزراعي، ٩ ، من مياه الصرف الصحي) فضلا عن مليار متر مكعب يمكن توفيره بترشيد السرف المياه وتحسين شبكات الري .

ونلاحظ أن نسبة الموارد المتجددة إلى إجمالي الموارد تنخفض إلى ٨٤٪ بينها تبلغ احتياجات مصر الماثية عام ٢٠٠٠ ما قدره ٧٠,٥٠ مليار متر مكعب حيث يزيد الطلب على المياه للأغراض المختلفة تبعا للزيادة السكانية فتزيد كمية المياه المخصصة للشرب والاحتياجات المنزلية إلى 6, 6 مليار متر مكعب بزيادة قدرها 5, 1 مليار متر مكعب عن عام ١٩٩٠، بينها تزيد كمية المياه اللازمة للصناعة إلى 1, 1 مليار متر مكعب عن عام ١٩٩٠، بينها تبلغ احتياجات القطاع الزراعي 6, ٥٩ مليار متر مكعب عن عام ١٩٩٠، من إجمالي الاحتياجات) بزيادة قدرها 7, ١٠ مليار متر مكعب عن عام ١٩٩٠.

ونسلاحظ أن إجمالي الاحتياجات قد زادت بمقداد ١٣,١ مليار متر مكعب في الوقت الذي تضاف فيه موارد قدرها ٥٠,٠٥ مليار متر مكعب. وهذا يعني أنه بالرغم من كون الموارد تغطي الاحتياجات في المستقبل القريب فإن معدلات الزيادة في الاحتياجات تفوق صايمكن إضافته من موارد (والتي هي محدودة بطبعها).

ونلاحظ أن نصيب الفرد من الموارد قد انخفض في تقديرات عام (١٩٩٤) وذلك بعقد الر ٢٧ متر مكعب/ سنة في اتجاه خط الاستقرار المائي ويعد هذا الاتجاه الهبوطي مؤشرا على احتمال حدوث ضغط عال على المؤارد المائية .

ج- الاحتياجات والموارد المائية في الأجل الطويل:

عندما يصل عدد سكان مصر إلى (٨٦ مليون نسمة عام ٢٠٢٥)، فإن الموارد الماثية التي تظل ثابتة ٥٠ ، ٧٤ مليار متر مكعب وفقا لتقديرات عام ٢٠٠٥) تعجز عن مقابلة الاحتياجات الماثية للأغراض المختلفة، والتي تقدر ١٠٣، ما مليار متر مكعب. كما ينخفض نصيب الفرد من الموارد إلى ١٣٣ متر مكعب (أقل من حد الاستقرار بـ٣٦٣ مترا مكعبا). وعلى ذلك فإن الفجوة (أ) (الموارد الاحتياجات) تظهر ناتج سليا قدره ٢٩,٧٠ مليار مم. بينا تبلغ الفجوة (ب) (الموارد الاحتياجات على أساس نصيب الفرد ١٠٠٠ متر مكعب). ومليار متر مكعب.

وتتفاقم الفجوة (أ، ب) ببلوغ حجم السكان ١٢٠ مليون نسمة وهو الحجم الافتراضي لثبات السكان. حيث تظهر الفجوة (أ) عجزا قدره ٢٦, ٢٦ مليار متر مكعب. متر مكعب، وتظهر الفجوة (ب) عجزا قدره ٤٥, ٩٥ مليار متر مكعب. ويقدر حدوث هذا الحجم الافتراضي لئبات السكان وما يترتب عليه من فجوات عام ٢٠٥١ إذا استمرت معدلات الزيادة السكانية ثابتة.

٢-- السودان :

يقدم الجدول (٢ ـ ٢)(٢)، والمنحنى البياني (٢) ـ ملحق المنحنيات ـ مقابلة بين الموارد المائية والاحتياجات الحالية والمستقبلية للسودان وذلك على النحو التالي:

أ- الاحتياجات والموارد الحالية في السودان:

يبلغ عدد السكان في السودان (١٩٩٠) ٢٥ مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد المائية ٣, ٢٢ مليار متر مكعب كلها من الموارد التقليدية. وتمثل الموارد المائية ٣, ٢٢ مليار متر مكعب كلها من الموارد التقليدية. وتمثل الموارد السحية النصيب الأكبر، فإن حصة السودان المكتسبة في مياه النيل والبالغة ٥, ١٨ مليار متر مكعب، هي المساهم الرئيسي وإن كان السودان لا يستغل منها إلا نحو ٥, ١٤ مليار متر مكعب، بينها تسهم الوديان الموسمية بمقدار ٣,٣ مليار متر مكعب. ولا يزيد إسهام المياه الجوفية على ٥, ١ مليار متر مكعب. وتغطي الكميات المذكورة الاحتياجات المائية للسودان حاليا، ولكن إذا استخدمنا معيار الاستقرار المائي فإننا نجد أن نصيب الفرد من الموارد يبلغ ١٩٨٧ متر مكعب/ سنة بعجز قدره ١٠٨ متر مكعب/ سنة عن حد الاستقرار المائي.

ب- الاحتياجات والموارد السودانية في المستقبل القريب:

في إطار المشروعات السودانية والسياسات والخطط المستقبلية، فإنه يمكن القول إن الإضافة الوحيدة المكنة لموارد السودان في عام ٢٠٠٠ تبلغ

مقــايلة المـــــرارد والاحتياجات المـــائية العــــــالية والمســـتقيئية في المــودان

	Ę		144.	:	ø k · k	
the state of	and No	(مايون لسمة)	• 4	ŧ	:	***
	1	1	1,	5	Ş	\$2
1	3	*	5	5	5	3
1	* 1	4				
11	L	3				
	Table Beat	ţ	101	, j	ž.	101
	1	*	4.	\$	\$	\$
7	3	ļ	aer.	*A.U.	5	5
Kangle In In	1 1 1		m.	¥2.	15,	'n
1		}	A44 1554 163A	10. VIU. 40.1	**************************************	10,1
3]	Ļ	11.64	ڋ	2.5	T-T 2011 401
1	3	Š	184	Ę		
May 445 11/45	3	-	UV 63FA+	\$	-170 - 1701	VCV -T2JA1-
3	.\$	3	· .	- V2V	*5	- 404

جدول رقم (۲-۲)

ملياري متر مكعب (حصة السودان من قناة جونجلي). وعلى ذلك فإن إجمالي الموارد المستغلة في السودان ستبلغ آنذاك ٢٤,٢ مليار متر مكعب كلها من الموارد التقليدية. وتتزايد الاحتياجات إلى ٢١,٥ مليار متر مكعب أي بزيادة قدرها ٩٠,٥ مليارات من الأمتار المكعبة عن عام ١٩٥٠ وتلتهم هذه الزيادة في الاحتياجات ما ينتظر إضافته بعد إتمام قناة جونجلي. كما ينخفض نصيب الفرد السنوي من الموارد بمقدار ٥٦ مترا مكعبا عام ١٩٩٠ عا يزيد من فجوة الاستقرار المائي.

ج- الاحتياجات والموارد في الأجل الطويل:

تظل الموارد المائية السودانية ثابتة (على الرغم من إمكانيات زيادتها فإن الاستثارات المطلوبة ضخمة للغاية) عام ٢٠٢٥ عندما يصل حجم السكان إلى ٥٥ مليون نسمة، وفي الوقت ذاته فإن الاحتياجات تصل إلى ٣٤,٠٤ مليار متر مكعب مما مجدث فجوة قدرها ٤٧,٩ مليار متر مكعب، بينا يتفاقم العجز بمقياس الاستقرار المائي حتى يصل إلى ٢٠,٧ مليار متر مكعب.

٣- دول حوض النيل الأخرى (٧):

أ- إثيوبيا:

يبلغ عدد سكان إثيوبيا وفقا لآخر إحصاء سكاني (١٩٨٨) ٨٤ مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد المائية المتاحة ١٥٠ مليار متر مكعب كلها من المصادر التقليدية المتجددة وهي موزعة على النحو التالي:

- ٤٠ مليار متر مكعب من مياه الأمطار التي تسقط على أنحاء متعددة (مرتفعات، منخفضات) ويبلغ معدل هطولها ٢٠٠١ مم على الأقل.

- ۲۰ مليار متر مكعب مياه جوفية.

- ٩٠ مليار متر مكعب مياه الأنهار بها فيها مياه نهر النيل.

ب- كينيا:

يبلغ عدد سكان كينيا وفقا لآخر إحصاء سكاني (١٩٨٩) ٢٥ مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد المائية الشاحة ٢٢ مليار متر مكعب، كلها من المصادر التقليدية المتجددة، وهي موزعة على النحو التالي:

- ١٥ مليار متر مكعب من مياه الأمطار، التي تهطل طوال موسم أمطار ممتد، وهي تغطي ١٥٪ من مساحة كينيا بشكل يكفي للزراعة (٧٥٠مم) خصوصا في المناطق المتاخة لبحيرة فيكتوريا.

ج- تنزانيا:

يبلغ إجمالي المياه المتاحة في تنزانيا ٧٦ مليار متر مكعب كلها من المصادر التقليلية المتجددة. ويبلغ عدد السكان الذين يعيشون على هذه الموارد وفقا لإحصاء ١٩٨٨ ، ٢٤ مليون نسمة، والمياه المتاحة موزعة على النحو التالى:

- ٣٤ مليار متر مكعب من مياه الأمطار التي تختلف من مكان لآخر. ويستقبل ٢١٪ من مساحة تنزانيا معدل هطول مطري يفوق ٥٠٥مم، بينها يستقبل ما لا ينزيد على ٣٪ من مساحة تنزانيا ١٢٥٠مم (معدل هطول مطري).

- ١٩ مليار متر مكعب من مياه الأنهار. وثمة مجموعة من الأنهار الدائمة في تنزانيا، أكبرها (ريوفجي) الذي يروي المرتفعات الجنوبية ومعظم الجنوب التنزاقي بمعدل تصرف يبلغ ١٩٣٣ متر مكعب/ت، وعلى ذلك فهو يعتبر من الأنهار الكبرى في أفريقيا، التي يتوافر لها إمكان توليد الطاقة الكهربائية والرى. فضلا عن أنهار (الروفو)، (واي)، (بنجان) التي تصب

في المحيط الهندي. ونهر (بنجاني) الذي تمت تنميته فعلا ويمد عددا أكبر من المدن التنزانية بالطاقة الكهربائية.

- ٢٣ مليار متر مكعب من المياه الجوفية.

د- أوغندا:

يبلغ عدد سكان أوغندا وفقا لآخر إحصاء رسمي (١٩٨٠) ١٢,٨ مليون نسمة وبأخذ معدل النمو السكاني السنوي في الحسبان، فإن تقدير سكان أوغندا في ١٩٩٠ يقدر بـ ١٨,٨٨ مليون نسمة.

وتتمثل الموارد المائية المتاحة في تنزانيا في الآتي:

- ٣٤ مليار متر مكعب من مياه الأمطار حيث تسقط الأمطار بمعدلات هطول متفاوتة تتراوح مابين ٢٠٠٠م سنويا، والتي تهطل على منطقة صغيرة في الجبال التي تمد بحيرة فيكتوريا، و٢٥٥٠م سنويا التي تهطل على المرتفعات الغربية والمناطق الشرقية وشهال الوسط. بينها يقل معدل الهطول المطري عن الحد الذي يسمح بالزراعة في معظم الأجزاء الغربية وفي وسط أوغندا وكذلك الشهال الشرقي.

- ١٩ مليار متر مكعب من مياه الأنهار حيث تغطي بحيرات المياه العذبة
 ٢٩ ٤ ٤ ٢ ٢ ٢ من مساحة أوغندا البالغة ١٦٣٩ ٤ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ من مساحة أوغندا البالغة
 (فيكتوريا) إدوارد، ألبرت) المشتركة مع جيران أوغندا مجموعة من الأنهار.

ثانيا: دول شبه الجزيرة العربية:

تضم هذه المجموعة الدول الآتية: اليمن، السعودية، الكويت، قطر، البحرين، الإمارات، عهان.

وفيها يلي نوضح الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية لكل دولة من دول المجموعة على حدة:

١- اليمن:

يوضح الجدول (٢ ـ ٣)(٨)، والمنحنى البياني (٣) ــ ملحق المنحنيات ـ مقابلة بين الموارد والاحتياجات المائية في اليمن على النحو التالى:

أ- الموارد والاحتياجات الحالية:

يبلغ عدد سكان اليمن ١١ مليون نسمة وذلك في عام ١٩٩٠. ويقدر إجالي الموارد المائية لليمن بـ ٢، ٥ مليار متر مكعب. وتغطي هذه الكمية الاحتياجات المائية الميمن بـ ٢، ٥ مليار متر مكعب لأغراض الزراعة والري، المائية والتي تبلغ ٢٥, ٦ مليار متر مكعب لأغراض الشرب والاحتياجات المنزلية، ٨٠، مليار متر مكعب للأغراض الصناعية. ويبلغ نصيب الفرد سنويا من الموارد المائية ٢٥ مترا مكعب وهو أقل من الحد المبياري للاستقرار المائي (١٠٠٠م ٢/سنة) بنحو النصف، مما يجعل فجوة الموارد المائية من المنظور (ب) تبلغ ٨، ٥ مليار متر مكعب. كل مصادر المياه في اليمن من المصادر التقليدية، وتمثل الأمطار (الموارد المسطحية) للصدر الأول بينها تمثل المياه الجوفية المتجددة المصدر الثاني. والجزء المسطحية) للمنافرة الشمالي، وذلك لضاًلة المطول المطري من اليمن أفقر مائيا من جزئها الشمالي، وذلك لضاًلة المطول المطري هناك مقارنا بالجزء الشهالي.

ب- الموارد والاحتياجات في المستقبل القريب:

عندما يبلغ عدد سكان اليمن عام ٢٠٠٠ (١٦) مليون نسمة فإن الموارد الماثية لليمن تظل ثابتة على ماهي عليه في عام ١٩٩٠ ، ولكن الاحتياجات الماثية تتزايد إلى ٣، ٦٠ مليار متر مكعب. ورغم ذلك فإن الموارد الماثية تظل قادرة على تغطية الاحتياجات ولكن الفجوة (ب) تستمر في التزايد، وذلك لانخفاض نصيب الفرد من الموارد سنويا إلى ٣٢٥ مترا مكعبا حتى يصل إجمالي العجز بمعيار الاستقرار الماثي إلى ٨. ١٠ مليار متر مكعب.

مقسابلة المسسوارد والاحتياجات المسائية المسسائية والمسستقبلية في اليمسسن

		Ę		144.	:	÷	44
	3	ž.	(مالون لسمة)	=	=	\$	÷
١		A	1	3	3	5	5
1	7	3	*	19	خ	3	3
	ئىسىرارد الىسىسائية	44,234.4	3				
	٦		4				
	3	Jack . Back	•	10	5	5	5
		244.5	×				
	74	4,1	2	Jet.	A).	12 12	40. eV.7
	Kadi	100		,. 4.			
	1	•	}	140	5	3	5
	, ,	1	<u> </u>	5	5	716 -31	yer
ָוֹי,	Į,	_		4 A A	È	ż	3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3	-	£11.5	+440 -401	÷	-44.5 - A1.84-
	iqu'i laqu's	*	3-	¥.c	5	12	4.9.1

جدول رقم (۲-۳)

ج- الموارد والاحتياجات المائية في الأجل الطويل:

لدى وصول تعداد السكان إلى ٣٧ مليون نسمة عام ٢٠ ١٥ ينخفض نصيب الفرد السنوي من الموارد إلى ١٤٠ مترا مكعبا وتظهر الفجوة المائية (أ) بعجز قدره ١٧٠ مليار متر مكعب بينها يتضاقم العجز في الفجوة المائية (ب) ليصل إلى ٨٠ ٨ ٣ مليار متر مكعب. أما عندما يصل تعداد السكان إلى الحجم الافتراضي لثبات السكان فإن العجز (الفجوة المائية) يكاد يصل إلى نحو ٠ ٨٪ من الموارد. بينها يصل العجز قدره المائي (الفجوة المائية ب) إلى معدلات مرتفعة للغاية (عجز قدره ٨ ٨ ما المار متر مكعب).

٧- السعودية:

يوضح الجدول (٢ - ٤)(٩)، والمنحنى البياني (٤) ــ ملحق المنحنيات ــ الموارد والاحتياجات المائية في السعودية على النحو التالي:

أ- الموارد والاحتياجات الحالية:

يبلغ سكان المملكة العربية السعودية عام ١٩٩٠ (١٥) مليون نسمة ، ويبلغ إجمالي الموارد المائية ١٩٥٠ مليار متر مكعب. وتسهم المسادر التقليدية بمقدار ٤٥ , ٣ مليار متر مكعب. منها ٣ مليارات متر مكعب من الأحواض الجوفية سواء المتجددة أو الأحفورية ، ٤٥ , ٠ من مياه الأمطار (الموارد السطحية) التي تجري في الأردية الجافة لمدة قصيرة أو طويلة تبعا لكتافة الأمطار وتكرار حدوثها. وتتمثل الموارد المائية غير التقليدية في مياه التحلية (نحو ٢١ عطة منها ١٥ على ساحل البحر الأحم، و٢ على ساحل الجيح العربي) التي تدوفر ما قدره مليار متر مكعب والتي تستخدم من المياه المزاجية.

مقسابلة المسمالة والاحتياجات المسادية الحسسالية والمسسلقيلية في السعوبية

طيساد مين مكعيه/ سنة	ָּלָ ק				1			١]				
_	7444	3	٦	Kanlamin M	Kad		ļ	1	4	3		3	
3	3	4	9	41 J		اهمالي عندنة	1	44 CEPTA	4	rafet.	а	٦	Ą
1	1					×		4	3	\$	1	(مأورن لسمة)	
+147 - 1951	Ė	1,11	*	1ª¢•	5	5	3	5	-	-	**	2	Ė
+ 17 11.61	ř	5	5	1	2 22	÷	š	3	3	25	-	£	:
7UV - UV	ž	5	5	1	41.60	}	Are	5	-	5	5	t	:
Atte - Vita		44 1911	ڋ	5	זיט אוני	;	NA.	3	3	يَّةٍ د	5	44	:

جلول رقم (۲-3)

وتغطي الموارد الماتية المذكورة الاحتياجات الحالية والتي تبلغ ٣،٣٩ مليار متر مكعب. ويمكن ملاحظة أن الاحتياجات المائية لأغراض الصناعة ضيلة للغاية إذ تبلغ ٣٠٤، مليار متر مكعب، بينا يبلغ نصيب مياه الشرب والاحتياجات المنزلية نحو ١,٢٥ مليار متر مكعب، في حين تصل كمية المياه المخصصة للأغراض الزراعية إلى ٨،١ مليار متر مكعب. ويبلغ نصيب الفرد السنوي من الموارد ٣٣٠ مترا مكعبا وهو يقل كثيرا عن الحد اللازم للاستقرار الماثي. ومن ثم فإن الفجوة المائية (ب) تظهر عجزا قدره ١٥، مليار متر مكعب.

ب- الموارد والاحتياجات في المستقبل القريب:

تشير بيانات عام ٢٠٠٠ إلى بلوغ تعداد السكان بالسعودية ٢١ مليون نسمة. ويبلغ إجمالي الموارد المتاحة ٥٤, ٥ مليار متر مكعب. وترجع الزيادة في الموارد المتاحة إلى زيادة طاقة التحلية بمقدار ٥, ٠ مليار متر مكعب، وكذلك إضافة ٣, ٠ مليار متر مكعب من المياه المعالجة، وكذلك زيادة كمية الموارد المائية السطحية إلى مليار متر مكعب، تعوض الزيادة في هذه المصادر النقص في الموارد الجوفية تتيجة لاستنفاد الموارد الجوفية الأحضورية. وتغطي الموارد المائية الاحتياجات للأغراض المختلفة والتي ستصل إلى ٧٨, ٤ مليار متر مكعب.

وينخفض نصيب الفـــرد من الموارد الماثيـــــة إلى أن يصل ٢٦٤ مترا مكعبا/ سنة ، ويؤدى ذلك إلى تفاقم الفجوة (ب) .

ج- الموارد والاحتياجات في الأجل الطويل:

يبدأ ظهور العجز المائي في السعودية مع تزايد عدد السكان، فيبلغ عام ٢٠٢٥ مــا قدره ١,٦٥ مليار متر مكعب بعفهوم الفجوة (أ)، ويصل إلى معدلات عالية جدا بعفهوم الفجوة (ب). أما عندما يصل عدد السكان إلى ٨٩ مليون نسمة وهو الحد الافتراضي لثبات عدد السكان في السعودية وذلك عام ٢٠٥١ فإن الميزان المائي يظهر عجزا قدره ٢, ٢ بمفهوم الفجوة (أ)، و٢٥, ٨٠ بمفهوم الفجوة (ب). وذلك حتى في ظل استخدام أقصى المتاح من الموارد السطحية ٢١, ٣ مليار متر مكعب عبر إقامة المنشآت اللازمة لذلك.

٣- الكويت:

يبين الجدول (٢ _ ٥) (١٠٠)، والمنحنى البياني (٥) _ ملحق المنحنيات _ الموارد المائية والاحتياجات المائية في الكويت وذلك على النحو التالي:

أ- الأوضاع الحالية للموارد والاحتياجات المائية:

لا يتوافر للكويت أي مصادر سطحية للمياه، وتعتبر المياه الجوفية المصدر الطبيعي الوحيد الذي يمكن استغلاله في الكويت، وهي تنقسم إلى مياه عذبة (تستخدم لأغراض الشرب والاستعالات المنزلية)، مياه قليلة الملوحة (تستخدم لأغراض الزراعة وسقاية الأغنام)، والمياه عالية الملوحة والتي تستخدم في بعض الحالات الخاصة. وتوجد عدة تكوينات تشتمل على طبقات حاملة للمياه الجوفية مثل مجموعة الكويت وتكوين الدمام الجبري.

و تعتمد الكويت على تحلية مياه البحر كمصدر أساسي للمياه العلبة ، حيث تبلغ السعة الإنتاجية الحالية لمحطات تقطير المياه نحو مليون متر مكعب يوميا إذ يتم الحصول على المياه العلبة بخلط المياه المقطرة بالمياه الجوفية قليلة الملوحة . وتوفر مياه التحلية ٤ ، • مليار متر مكعب يلهب أغلبها إلى سد احتياجات المشرب والاحتياجات المتزلية (٩ • ، • مليار متر مكعب) .

ب- الأوضاع في المستقبل القريب:

تنخفض عام ٢٠٠٠ الموارد المائية بها يـوازي ١, ١ مليار متر مكعب بينها تـزيد الاحتيـاجـات إلى ٢٢, ١ مليـار متر مكعب. ولا تظهر فجــوة الموارد المائية عجزا.

مقسابلة المستواره والاحتياجات المسائية المسسائية والمسستقيلية في المستويت

		á	-	144.	į	•	1.6)
	j	1 1 3		-	F	•	•
		a	1				
	٦	1977	\$	11/1	11.0	N. C.	111.
	45.	कर सिंग्य	3	37.	5	3	ווני אוני
	1	3	4	4.0.	5	• 5	٠.
	ħ.	-	1	5	<u>,</u> ,	*5	5
			*	÷	ŧ	÷	*
	Kan		ļ	1.6.		5	וזני אוני
	الإحتياب	1	<u> </u>	11.6		1.7	
	١		3	۸٠٠،	15.	41.	٠,۲۲
,	*	=	ţ	£.	£.	197	*5
ملوسار مثر مكمه/ مسلة	1	3	35	:	444	441	٠٨١ +٧٠٠٠ -١٨
4	3.	3	_	1,1- 2,014	- 10°A+	+10.	٠,٠٠٠
ٳؙ	قبوة المراود	≯	3	-1/1	- 1/2	- 112	5

جدول رقم (۲-۵)

ج- الأوضاع في الأجل الطويل:

كل الزيادات المنتظرة في الموارد المائية مصدرها مياه التحلية ومياه المعالجة، وتنجح هذه الزيادات المخططة في مواجهة الطلب المتزايد على المياه. إلا أنه من المواضح أن الفجوة (ب) قائمة منذ ١٩٩٠ وعلى امتداد الفترات حتى عمام ٢٠٤٤ حين يصل عدد السكان إلى حجم الثبات الافتراضي.

٤- قطر:

بيين الجدول (٢ ــ ٦)(١١)، والمنحنى البياني (٦) ــ ملحق المنحنيات ــ الموارد والاحتياجات المائية في قطر وذلك على النحو التالي:

تتمثل الموارد المائية في قطر في المياه الجوفية حيث تنقسم قطر إلى إقليمين هيدرولوجيين منفصلين هما الإقليم الشهالي والإقليم الجنوبي .

وتقدر تغذية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الإقليم الشهالي بنحو ١١٪ من المتوسط السنوي للهطول المطري على قطر. ونوعية المياه الجوفية في الإقليم الشهالي جيدة وهي متوافرة فيها عدا الشريط الساحلي، أما الإقليم الجنوبي فإن المياه العذبة غير متوافرة.

أما الموارد غير التقليدية فإن الإنتاج الكلي يبلغ ١٩٥ ألف م٣/ يـوم، وذلك من المياه المحلاة، بينها تقوم قطر بمعـالجة الصرف الصحي بحجم إجمالي يقدر بنحو ٦٠ ألف م٣/ يوم.

وعموما فليس بالإمكان تطوير الماه الجوفية، ولابد من الاعتهاد على التحلية والمعالجة في أية خطط تطوير مستقبلية.

ومن قراءة بيانات الجدول المذكور يتضح الآي:

أ- تظهر البيانات أن الموارد المائية لقطر تغطي احتياجاتها سواء في الفترة الحالية أو المستقبل القريب وحتى لأجل طويل. والـزيــادات التي تحدث تتركز كلها في مياه التحلية والمياه المعالجة.

ملاسابلة المسمار، والاحتياجات المائية المسائية والمستقبية في قطسس

		ą		1440	:	4 . 4	
	4	J. A.	(ملون نسمة)	۴۰.	FF.:	1,714	
	7	<u> </u>	13	;			
		in the	***	110.	5	r.0.	
Ì	B	大田子	3	٠.٠	ניט וט זוט איט	110 ato 170	
,	1	ĺ	1	זיני זיני	5	•10	
1	5	اهمالي متعددة غرب مماعة رء اجمالي		E.	5		
:		1	7	Ξ.	ε	A1 110. V.C.	
,	Kap	3		۸٠٠.	2.		
ļ	ļ	19		1.0.	3	,. ,.	
	الإحقام ان المالية	3		11 Y.C. 8.C. Y.C. AIC.	4.5	יני אזני	
	15%	1		۸۱٬۰	£ 7	٠, ۲۸	
1	7	3 1	1. /Te	١٠٦٧	744	A£T	
مليساد مـــــــ معمد/ مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	44,5 14,		_	VF-1 +110 -110	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	+4.0 1.0.	
1	Ang Ballio	*	3.	-112-	1.0	٠٠٠-	

جدول رقم (۲-۲)

ب- يظهر متوسيط نصيب الفرد من الموارد المائية سنويا، أن قطر تدور حول حد الاستقرار الماثي.

٥- البحرين:

يين الجدول (٢ ـــ ٧)(١٢)، والمنحنى البياني (٧) ــ ملحق المنحنيات ــ المورد والاحتياجات الماثية في البحرين وذلك على النحو التالي:

أ- أن الشكل العام لتضاريس مستجمعات مياه الأمطار بالإضافة إلى ندرة سقوط الأمطار وعدم انتظامه تحول دون وجود أي مورد للمياه السطحية في البحرين.

وتعتمد البحرين في الحصول على المياه لتلبية الأغراض المختلفة على ثلاثة مصادر هي: المياه الجوفية، مياه التحلية والمياه المعالجة.

وتعد المياه الجوفية هي المصدر الأساسي بين المصادر الثلاثة وهي تستثمر من ثلاث طبقات حاملة وهي العلات، الخبر، أم الراضومة.

أمـا المياه المعــالجة فإنها تنتج من محطة تـويلي بمعدل ٧٤ ألف م٣/ يــوم، وهي قيد التجربة لاستخدامها للأغراض الزراعية.

أما مياه التحلية فقد تطورت شبكة المياه في البحرين إلى أن أصبحت نظاما متكاملا يتكون من محطات تحلية ومحطات ضخ لمياه جوفية وخطوط نقل ومحطات خلط. وقد جاء الحد من استهلاك المياه الجوفية لزيادة درجة ملوحتها دافعا لإنشاء عدد من محطات التحلية.

بيلغ نصيب الفرد من الموارد عام ١٩٩٠ (٧٢٥) مترا مكعبا سنويا،
 ومنتظر أن ينخفض إلى ٢٧٥ مترا مكعبا عـام ٢٠٠٠، ومن المنتظر زيـادة
 الموارد عام ٢٠٢٥ إلى أن تصل إلى ٧٨٠ مترا مكعبا، وعلى الرغم من أن هذا
 المعدل يقل عن حد الاستقرار الماشي فإنه لا يدعو للقلق.

مكارية المسرار، والاحتراجات المادية المسائية والمسكفينية في البحرين

	Ą			÷ ,		4.4
	1	a A	(طهون لسمة)	3 0.	10.	180.
		11	1			
	٦	3	\$	•10.		1.0
Ì	قىسسوارد قىسسائية	44,1244	3	٠٠٠	5	P1.0 410 A101 TTG
) •	1	l	144	ייט אוני	4.0.	÷.
Î	3	1		110.	\$, T,
		Target 1	Z	٤	ŧ	\$
s Ī	Kati	41,1	ļ	٠٠,	· ;	1.
5	الإطهام أن المسائية	Land State Land		Art. 21. 10. 17. AY.	;	۴۰۰.
	1		3	5	15.	٠.٠
	3	=	ţ	17t.	5.	٠٦٠.
طيسار مثر ععب/ سنة	1	3			TY 100 410 110 110 4VF +110 -110	AT Y.U. VIC. 440 - VAV - TIU. TA
4	3.	3	-	+***	÷ ;	۰,۰۲۰
]	Legis Backer	*	}	15	1,5	11.0

جدول رقم (۲-۷)

٦- الإمارات العربية المتحدة:

يبين الجدول (٢ ــ ٨)(١٣) ، والمنحنى البياني (٨) ــ ملحق المنحنيات ـ الموارد والاحتياجات المائية في الإمارات العربية المتحدة .

أ- تتمثل مصادر الماه في دولة الإمارات العربية المتحدة في:

- المياه السطحية: مياه الأفلاج والعيون ومياه الأودية. ويوجد عدد كبير من الأفلاج والعيون تقدر بنحو ١٥٠ فلجا (الفلج شق ماثل يحدثه الإنسان في الأرض حتى يستطيع أن يصل إلى المياه الجوفية). وتتوزع هذه الأفلاج والعيون على قمة مناطق هيدرولوجية هي المنطقة الشرقية التي تتميز بالأفلاج دائمة الجريان ذات النوعية الجيدة من المياه، والمنطقة الشرائية، والمنطقة الغربية التي تضم فلج الليد أهم الأفلاج بالدولة، والمنطقة الشرقية، والمنطقة الجنوبية. أما

- المياه الجوفية: توجد في الإمارات العربية المتحدة ثلاثة أنظمة مختلفة حاملة للمياه الجوفية. وقد كانت المياه الجوفية المصدر الرئيسي لسكان دولة الإمارات. وتتمثل أنظمة المياه الجوفية في الخزان الجوفي الرسوبي الذي تقدر كمية المياه المخزونة فيه بنحو ٥٢٨٠ مليون م٣، ويبلغ حجم التغذية السنوية ١٠٠ مليون م٣، وخزان سهل الباطنة الساحلي وإنتاجية آبار هذا الحزان عالية ولكن لم تدرس بشكل متكامل، والخزان الكربوناي العميق ونوعة ماه رديئة.

- أما عن الموارد غير التقليدية:

إنتاج محطات تحلية مياه البحر وعددها ثباني محطات وطاقتها الإجمالية
 ١ , ٢٣٢ مليون ٣٥ صنويا.

* إنتاج محطات معـالجة مياه المجاري وعددها أربع محطـات تبلغ طاقتها الإجمالية ٢٢ مليون ٣٥ في السنة .

مقسابلة المسسمارية والاحتياجات المسائية المسسائية والمسستقبئية في الامسسارات المسسسريية المتحدة

مليسار مـتر مكمه/ مـنة

	ą		**	<u>:</u>	4:4			
1	1	(ملورن نسمة)	•	-	b			
	4	琴	-		1	5	5	440.
7	.3	ŝ	5	910	*U			
	北京な	3	5	930.				
1		3	ν.c.	V.1	5			
ļ	last seems and adde in		14		5			
	1	X	٤	5	٤			
Kash	43		70.	A2 07.0 01.0	، مور د			
الإعتباط ات	34105		1.0	•1.	10 - 10 of 61			
٦	197		٨,	ځ	5			
3	4		110 144 +440 -100	3	111- 111- ter 10:1			
1	1335		ż	÷	÷ ,			
3,	, [-]	+440.	٧٠٠ -١٠٠ -١٠٠	150			
طبوة المراود الدائدة	*[}	۳.	4).	- 12			

جدول رقم (۲ ـ ۸)

ب- يبلغ إجمالي الموارد المائية لدولة الإمارات ١,٣٤ مليار متر مكعب،
 ومن المنتظر أن ينخفض هذا الكم إلى ١٠٢ مليار مكتر مكعب في عام
 ٢٠٠٠ وذلك لاستنفاد الموارد الجوفية الأحفورية، إلا أن الزيادة في الموارد السطحية والموارد غير التقليدية (تحلية، معالجة) من شأنها أن توازن هذا النقص على المدى الطويل.

ج- تظهر أعوام ٢٠٠٠، ٢٠٢٥ صجزا مائيــا بالمفهوم (أ)، ويرجع هذا العجز عام ٢٠٠٠ إلى تناقص الموارد، ببنها يــرجع عجز ٢٠٢٥ إلى الطفرة في الاحتياجات الناجة عن زيادة السكان.

د- نصيب الفرد من الموارد سنويا أقل باستمرار على مدى الفترات الزمنية من حد الاستقرار الماثى.

٧- عُمان:

يبين الجدول (٢ ــ ٩) (١٤٠)، والمنحنى البياني (٩) ــ ملحق المنحنيات ــ الموارد والاحتياجات المائية في سلطنة عيان:

أ- تتمثل الموارد المائية في سلطنة عمان في:

- الموارد المائية السطحية التي تعتبر قليلية عموما وتتمثل في الجريان الدائم في بعض الأحباس العليا من الأودية الواقعة في جبال شمال عمان.

- الموارد المائية الجوفية حيث تضم سلطنة عمان عددا من الطبقات الحاملة مثل الطبقات الرسوبية والكلسية ومجموعة الحجار العليا.

 الموارد غير التقليدية وتتمثل في مشروع تحلية مياه البحر الذي يغطي إنتاجه ٨٠٪ من استخدامات منطقة العاصمة الكرى.

وعموما فإن مصادر المياه في عيان يمكن دراستها على نحو جيـد من خلال أربعة أقاليم مهمة وهي إقليـم مسندم، والباطنة، والإقليم الداخلي، والإقليم الجنوبي.

مكايئة السيمار، والاحتياجات المائية المسائية والمستقيلية في ممسان

		Ę		144.	į	÷	:
	Samuel .	1 (440) (1)		3-	-	•	:
		a	4	•.6.	;	3	3
	7	1	44	ur.	3	5	5
Ì	ران المالية	* 田村	3	•.6.		4. 7.	5
•	1		4	5	He Me	מוני ווע	U1A 210
	3	1		5	5	5	ž
		1	×	\$;	ŧ	*
5	Kapl	1		۸۰C م.C	***	#5 W.	ייט פוני פסט ויט
	الاعتباء المسائية	4			5		110
	1	3		4 40.	5	-	3
		Ladi		AAU. 194	5	5	5
1	744	3 7	1	••4	=	***	444
4		.		UP 1974	- NU - NU	-101-101	-yvr - v.
مليسار مـتل مكعب/ مــتة	egg Back.	*	}	52	5	*5	474

جدول رقم (۲-۹)

ب- تواجه سلطنة عمان عجزا ماثيا قدره ٣٨, ١ مليار متر مكعب وذلك
 عام ١٩٩٠، ولو قدر العجز بمفهوم الفجوة (ب) فسوف يصل إلى ١,٣٩ مليار متر مكعب.

ج- ويستمر العجز قائما خلال كافة فترات القياس، على الرغم من توافر
 إمكانات لـزيـادة الموارد المائية السطحيـة في الأجل الطـويل وكذلك الميـاه
 الجوفية، ومياه التحلية ومياه المعالجة، وذلـك لتزايد السكان المستمر وزيادة
 ضغطهم على الموارد المائية التي تعاني عجزا أصلا.

ثالثا: بلدان المشرق العربي:

تضم هذه المجموعة كلا من لبنان وسـوريا والأردن والعراق، وفيها يلي تفاصيل الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية لهذه البلدان :

١ - لبنان :

يــوضح الجدول (٢ ـــ ۱۰)(۱۰)، والمنحنى البيــاني (١٠) ـــ ملحق المنحنيات ـ الموارد والاحتياجات المائية في لبنان حاليا ومستقبلا وذلك على النحو التالى:

أ- في عام ١٩٩٠ (الذي يمثل الوضع الحالي)، وعام ٢٠٠٠ (الذي يمثل أوضاع المستقبل القسريب)، وعام ٢٠٢٥ (السذي يمثل الأجل الطويل)، تظل الموارد المائية ثبابتة. ويستمد لبنان مياهمه من مجموعة من الأنهار الداخلية حيث توفر له ٤ مليارات متر مكعب، كها أن المياه الجوفية المتجددة تسهم بنحو ٦, مليار متر مكعب. ويغطي إجمالي الموارد إجمالي الاحتياجات لكل الأغراض لكل الفترات الزمنية.

ب- لا تظهر الفجوة بالمفهوم (أ) عجزا مائيا في الحاضر أو المستقبل، كما أن الفجوة بالمفهوم (ب) لا تظهـر أي عجرز خملال

مقــابِنُّة المــــــارية والاحتياجات المــابية العــــــاليَّة والمـــــــقتِيْة في لينــــان

		ą		116	4	4.4		
	2	a No	(ملون لسة)	3-	•			
		EL L	1	•	•	#		
	7	.\$	44	5	5	5		
Ī	المساران مسائها	4	4	44, 1844.15	4			
العسمانية والمستحطينية عن ليسمان	1		4					
	3	1	,	1/3	5	5		
		1	Z	\$	=	=		
3 †	Kade	3		314 311	אין אין אין	IA.		
١	N-44	Laste, states dep autos cas		11.6	11.0	רו נגני שיני ואט שיני		
	1	3		•۸۲،	5	5		
	_	1	•	1.5	5	5		
j	3		1	104	i	۲,		
مليسار ميثر مكمي/ سية	3.	, }	-	באני זיט איין אייני איני איני	11+610+ 110 - Use	- io - io		
j	قبوة المرارد ال		3.	3	5	خً		

جدول رقم (۲ - ۰۱)

الوقت الحالي أو في المستقبل القريب، غير أن تضاعف عدد السكان من ٣ ملايين نسمة عام ٢٠٢٥ مع ثبات ملايين نسمة عام ٢٠٢٥ مع ثبات الموارد يـ ودي إلى انخفاض نصيب الفرد من المياه من ١٥٣٣ مترا مكعبا/ سنة عام ٢٠٢٥ عما يؤدي إلى ظهور عجز مائى بالمفهوم (ب).

ج- توجد بعض الاختلافات في التقديرات لدى بعض الخبراء عن تلك الواردة في الجدول (۲ ــ ۱۰) حيث يذهب د. كال حمدان إلى تقدير الموارد المائية اللبنانية المتاحة بـ ۲ ، ۲ مليار م ٣ تنخفض إلى ملياري م ٣ في السنوات الجافة . وتقدر الاحتياجات المستقبلية استنادا إلى الخطة ٢٠٠٠ لإعادة تأميل قطاع المياه في لبنان بــ ٢٥٥٥ مليون م ٣ عـام ٢٠١٥ منها ٩٠٠ مليون م ٣ لأغراض الري والزراعة .

بينها يقدر د. فخر الدين دكروب الموارد المائية اللبنانية بـ ٣٣٥ مليون م٣، وذلك استنادا إلى معلومات وزارة الموارد المائية والكهربائية وحسابات بعض الخبراء، ويقدر مجموع الاحتياجات مستقبلا بنحو ٣٣٠٠ مليون م٣ (يختلف مع د كال حمدان في تقدير حاجات الري عام ٢٠١٠، حيث يقدرها بـ ٢١٦٠ مليون م٣). وإذا أخد ذنا الاختلافات المذكورة في الاعتبار فمن المتوقع ظهور فجوة مائية بالمفهوم (أ)، كها تظهر الفجوة بالمفهوم (ب) في المستقبل القريب.

٢- سوريا:

يـوضح الجدول (٢ ـــ ١١) (١١٦)، والمنحنى البيــاتي (١١) ـــ ملحق المنحنيات ـ الموارد والاحتيـاجات الماثية لسوريا حـاليا ومستقبلا وذلك على النحو التالى:

أ- تتشكل المصادر المائية في سوريا من الآتى:

- المياه السطحية والتي تتمثل في الأنهار دائمة الجريبان سواء المشتركة (دجلة والفرات والعماصي وعفرين واليرموك وقوين وجغجغ والكبير

٧٣

مقسابلة المسسوارية والاحتياجات المسائية المسسسالية والمسسستقلية في سسسوريا

		Ę		. 661	:	÷ ;	4.6A	
	المسلمان المسلمان (طهران امساد)		(طهون نسمة)	*1	\$		ıı	
		3		17)•	5	5	37.	
	٦,	#	4	1.0	\$	à	;.	
Ì	40. 4	dr. iller	4					
•	1		3					جلول
المسالية والمساسطينية عي سساورية		4		11/10	2	15.	10.1	جدول رقم (۲ - ۱۱)
		74113	1		à	*7°	٠,٧٠	(1)
,	Kable	ą j		100 200		1	יין מער	
3		fault. states to attack the		10.		3		
	k) 8	(T)		11/2	يَ	VV7 17510 TUS	11+ 1A1 T1 TUW	
	30	1413		717 A16 13V	VAF 161 151	152	£	
1	13.47				YAF	\{\xi}	144	
2 134		- 1	-	++12++13	ŧ	į	<u> </u>	
مليسار ميتر مكميا/ مسئة	Applications	•	J ·	ورد د	5	- 5	5	

الجنوبي) أو الـداخلية (الخابور والبليح والسن)، وكـذلك الأنهار غير دائمة الجريان التي تنتشر في المنطقـة (تجري المياه فيهـا لمدة لا تزيد على أربعـة أشهر بشكل مستمر).

- المياه الجوفية حيث تشوافر مجموعة من الطبقات الحاملة للمياه وهي الجير والدولوميت الجوراسي والطبقات البركانية والطبقات اللحقية الرباعية .

ويمكن تقسيم المياه في سـوريا وفقا لمجمـوعة من الأحواض المائية الـرئيسية هي أحواض دمشق والعاصي والساحل وحلب والفرات واليرموك والبادية .

ب- يبلغ إجمالي الموارد الماثية في سوريا عام ١٩٩٠ مـا قـدر ٥٦, ٤٤ مليار متر مكعب، ويغطي هذا القدر من المياه الاحتياجـات الماثية لسوريا والتي تبلغ ٨,٩٥ مليار متر مكعب.

ج- لا تظهر الفجوة عجزا سواء بالمفهوم (أ) أو المفهوم (ب) في كل الفترات التي يغطيها الجدول، إلا عندما يصل عدد السكان إلى حجم الثبات الافتراضي (٦٦ مليون نسمة) والذي يتحقق عام ٢٠٤٨.

٣- الأردن:

يــوضح الجدول (٢ ــــ ١٢)(١٧)، والمنحنى البيــاني (١٢) ـــ ملحق المنحنيات_الموارد والاحتياجات المائية للأردن وذلك على النحو التالي:

أ- تتمثل الموارد المائية في الأردن في:

- المياه السطحية التي تتمثل في الأنهار والأودية دائمة الجريان التي ترجع إلى تصريف المياه الجوفية عبر الينابيع بالإضافة إلى جزء ناتج عن الفيضانات التي تسببها الأمطار خصوصا في الشتاء.

 المياه الجوفية وتتمثل فيها يعرف بالنظام المائي العميق المكون من ثلاثة أنظمة جوفية، واستغلال هذا النظام غير اقتصادي، بالإضافة إلى نظم

مقسابلة المسسوارية والاحتياجات السائية الحسسانية والمسسستتينية في الاردن

	Γ	Į		*	:	:	<u>}</u>
	L	_	_		-	-	-
	q.	J.	(مايون اسمة)	٠	•	<u>ن</u>	\$
		die.	ł	ż	5	5	¥40°
	3	3	.	5	3	3.	10.
Ī	B	are taken	7				
}	7	1	4	3 .77	5	5	איני אאני
	15.	1	,	W.	*	AAC F.U.	
1000 miles		1	7	71.7	£,	2.	2
5	Kath	3		37. 3.0.	5	etc etc Mc	V10 F0.
Ŝ	الاعتيام ات السائية	19			5		
	7	3	_	٧٠.	**	2,5	5
	3	اجمالي		5	5	5	12
طهسار مكر مكمبا/ مسئة	1		1	4.0 345	È	*	ţ
3	Lags Back		-	ÿ	1	- 410	TUPS - TUPF-
j	Lags Backet		}	3	5	*5	164

جدول رقم (۲-۲۱)

الحجر الجيري الصدواني الذي تستغل مياهمه لجودتها ومحدودية عمقها، وكذلك نظام الصخر البازلتي في شرق الأردن الذي يتغذى من الأمطار الساقطة على جبل العرب في سوريا، وهذا نظام مستغل بالكامل تقريبا، ونظام رواسب الأودية والأنهار شل وادي الأردن ووادي عربة وهذا النظام مستغل بدرجة عالية في وادي الأردن كها بدأ حديثا استغلاله في وادي عربة .

- الموارد غير التقليدية مثل مياه الصرف الـزراعي والصرف الصحي، والماه الأرضية الساخنة والماه الماخة.

ب- تظهر فجوة الموارد الماثية بالمفهوم (أ) عجزا مزمنا بالموارد المائية في
 الأردن في مقابل الاحتياجات، كها تظهر الفجوة أيضا بالمفهوم (ب) عجزا
 مزمنا يتفاقم باطراد.

ج- نصيب الفرد السنـوي من الموارد المائية بـالمتر المكعب متدن للغـاية ،
 وهو يتناقص من عام لآخر .

٤- العراق:

يوضح الجدول (٢ _ ١٣)(١٨)، والمنحنى البياني (١٣) ـ ملحق المنحنيات ـ الأوضاع المائية في العراق (الموارد والاحتياجات)، وذلك على النحو التال :

أ- تتمثل الموارد المائية في العراق في الآتي:

- المياه السطحية التي تقدر بـ ١٠٦ مليارات م٣/ سنة منها ٨٠ مليار م٣ يحملها نهرا دجلة والفرات.

- المياه الجوفية حيث توجد في العراق خمسة تكوينات حاملة للمياه، منها تكوين بختياري وتركيب فارس الأعلى وتكوين الفرات الجيري وتكوين الدمام وأم الراضومة.

مقابلة المسوارة والاحتياجات المسائية المسسالية والمسستقبلية في المسراق

		į		ż	1	:	4.4
	السائل السائل (مائون نسة)			Ξ	E	3	۰۷
		1943	1	UT 1UT.	17.	70	۲. درن **رن
	3	3	*				1
		47 1914	3	1.6	5	5	5
	1		4				
Ì	5	Laule		10/13	<u></u> 53	71	14 EUDA
		कृषेत्र	74	:	\$		
b	Kap	لهمالي عجدة قرب منامة ري		VIA	3	5	180
	1	1		YAC.	3	5	
- 1	الاحتيام ات العالمة			ALGAS	1. C. T.	3	16.01
ا ا	_	4		אוני אזני איניה פינוד פינוד איני איפיר דיפוד	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	אטאי פיטר אטאי פאטאי אאא	TOUR TOUR
1	3 3 5 5 3 3 5 5			.,,,,	1111		
4-10-40-40-1-	غورة للمرفرة كالكنة	ŀ	-	1	1,46	-19.04-19.04	-1014-
ال	3.3		3	į	13	\$	1567

جلول رلم (۲-۱۲)

ب- يبلغ إجمالي الموارد المائية المستغلة في العراق ٤٢,٥٦ مليار متر
 مكعب أغلبها مياه سطحية (٤١,٣٥ مليار متر مكعب) يمكن زيادتها إلى أقصى المتاح منها إلى ٢٧,٦ مليار متر مكعب في المستقبل. حيث إن الموارد
 المائية للعراق تغطي بالكاد الاحتياجات الحالية. ومع تزايد السكان فإنها
 ستعجز عن تلبية الاحتياجات المستقبلية.

ج- تبين البيانات (الفجوة المائية قب») أن العراق ينتقل تدريجيا من موقف الاستقرار المائي إلى موقف تجاوز حد الاستقرار المائي.

رابعا: بلدان المغرب العربي وشمال أفريقيا

تشمل هذه المجموعة كـلا من ليبيا وتـونس والجزائر والمغرب وفيها يلي عرض للموقف الماثي لكل من هذه الدول:

١- ليبيا:

يــوضح الجدول (٢ ـــ ١٤)(١٩)، والمنحنى البيــاني (١٤) ـــ ملحق المنحنيات_الأوضاع المائية في ليبيا وذلك على النحو التالي :

أ- تتكون الموارد الماتية لليبيا من موارد تقليدية وأخرى غير تقليدية، وتسهم المياه الجوفية بأكبر نصيب في هذه الموارد، وأغلب هذه المياه الجوفية متجددة حيث يوجد ستة أنظمة للمياه الجوفية في ليبيا هي سهل الحفارة، حسوض مرزوق، والجبل الأخضر، الحمراء وسرت وغترب سرت، الكفرة، السرير. وتبلغ كمية التغذية السنوية لها ٢٥٥٥ مليون م٣ يستهلك منها ٢٢٠٧ مليون متر مكعب. ولقد ارتفع استهلاك المياه في أحواض تلك الأنظمة ارتفاعا كبيرا وبصفة خاصة في سهل الحفارة وحوض مرزوق والجبل الأخضر. ويعزى ذلك أساسا إلى التوسع الزراعي الذي يستهلك ٨٢٪ من جملة استهلاك هذه الآبار.

مقابلة المسمارة والاهتياجات السائية المسالية والمستقيلية في ليييسنا

	ğ. T.				144.	:	7: 7	÷
	, -		Ž	(مايون نسمة)	•	-	=	ε
	Γ	I	a	1	***	5	110	115.
	١,		3	4	4974	24.5	7.0	1367
	 - -		44,1344	3	41.6	<u>.</u> .	7.0	۴40.
	1		3	1	110.	5.	5	TAU.
	3		1412		WQ	\$	5	۹۸۲۹
:	L							
•	3		3		nc.	.5.	איני איני	٠,4
	K-abla III II		19		4.0.	5	۸۴۲.	£1.
	ı	1	3.		6.74	5	يَ	15
	3		4		5	40.0	2024	זוט זיטו אזו
مارسار میتر مکعی/ مستة	3	1315			*	1	Ė	11
1	فهرة البرارد	7	ŀ	-	- 114-	\$	-11.0	- 27'5-
j	4			3.	<u>.</u> خ	5	11.0	*Ut•

جدول رقم (۲-۱۱)

أما عن الموارد المائية الأخرى غير المياه الجوفية فالمياه السطحية تساهم بأقل من ٥٪ من الموارد المائية وذلك لندرة الأنهار والأودية المستديمة.

كها يـوجد في ليبيـا ثلاث عيـون رئيسيـة هي الزيـانة (٩٠ مليـون م٣)، تاورنهاء (٢٠ مليون م٣)، كحام (١١ مليون م٣).

وفي مجال المصادر غير التقليدية فإن ليبيا لـديها ١٥ محطة تحلية موزعة على الساحل الليبي إجمالي إنتاجها السنوي ١١٠ ملايين م٣، فضلا عن ٢٣ محطة تنقية ومعالجة تنتج ١٤٠ مليون م٣.

ب- تعاني ليبيـا عجزا مائيـا بالمفهوم (أ) قــدره ٩٨ , • مليار متر مكعب عام ١٩٩٠ ويتفاقم تدريجيا حتى يصل إلى ٣٤,٥ مليار متر مكعب، وذلك في عام تحقق الحجم الافتراضي لثبات سكان ليبيا (٢٠٥٥).

ج- تظهـر الفجـوة (ب) في جميع الفترات الحالية والمستقبليـة، ممـا يعني وضعا غير مستقر مائيا، بل يبتعد باطراد عن وضع الاستقرار .

د- يتركز إمكان إضافة موارد مائية جديدة في الموارد غير التقليدية من مياه محلاة إلى مياه معالجة، بالإضافة إلى ٢٠,٠ مليار متر مكعب يمكن إضافتها عن طريق إنشاء مزيد من السدود لتجميع المياه التي تجري سطحيا.

٢- تونس:

يــوضح الجدول (٢ ـــ ١٥)(٢^{٠٠)}، والمنحنى البيـــاني (١٥) ــــ ملحق المنحنيات ــالموارد والاحتياجات المائية لتونس حاليا ومستقبلا، وذلك على النحو التالى:

أ- تتمثل الموارد المائية في تونس في التالي:

- الموارد السطحية حيث يتميز الشهال بأهم مجاري المياه السطحية ذات التدفق المستمر طوال العام، وتتميز منطقة الوسط بالجفاف كما يوجد أودية

مكايلة المسواره والاحتياجات المادية العسائية والمستثيلية في ترتس

	Γ	Ę		į	į	*:	4.67			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			∢	=	=	¥			
		4	1	3	3	3	3			
	1	3	\$	N.	3	3	¥5			
1		3	4	4	4.124.5	3				
العـــــائية والمســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		3							
1	3	4		5	3	3	101			
		1	×	ŧ.	*	+	*			
\$	Kania	f()	!	אני אני	37.U.	y. ,	אני ואני			
3	الاحتيام ات المالية	اجمالي عبدة غزب مناعة		110.		i				
	٦	3		5	3	5	3			
١	3	4		54	5	***	3			
مليساد مـثد مكميا/ مسلة	1335			٠٠.	127 - 120 - 120	Ë	101			
4	Land Market	Ŀ	-	5st - U11+	- + +	₩04+	-111101			
ì	2		3	5	5	- hu	- เอเ			

جدول رقم (۲ ـ ۱۰)

موسمية في الجنوب الذي ينحصر فيه الجريان السطحي في مجاري الأودية المتحدرة من هضاب مطاطة.

- الموارد الجوفية حيث يتميز الشهال التونسي وكذلك الوسط بأحواضهها الجوفية المتجددة ذات الامتداد المحسدود. بينها يتميز الجنوب التونسي بالخزانات الجوفية الممتدة شحيحة التغذية.

ب- مما سبق يتضح أن كل موارد المياه في تونس موارد تقليدية ، ويبلغ إجالي المستغل من هذه الحارد ٤٥, ٤ مليار متر مكعب وهذه الكمية كافية لتغطية الاحتياجات الماثية سواء عام ١٩٩٠ ، أو عام ٢٠٠٠ أو عام ٢٠٠٥ على الرغم من الزيادات التي تطرأ على هذه الاحتياجات نتيجة الزيادات السكانية وخطط التوسع الزراعي .

ج- لا تظهر فجوة ماثية بالمفهوم (أ) حتى وصول السكان إلى حجم الثبات الافتراضي، ولكن بالمفهوم (ب) قائمة ومستمرة منذ عام ١٩٩٠ حيث لا يتجاوز نصيب الفرد السنوي من المياه ٥٦٧ مترا مكعبا، وينخفض هذا النصيب تدريجيا على مدى الفترات التالية عما يزيد من الفجوة (ب).

٣- الجزائر:

يبين الجدول (٢ ـ ١٦)(٢١)، والمنحنى البياني (١٦) ـ ملحق المنحنيات ـ الأوضاع المائية والحالية والمستقبلية للجزائر، وذلك على النحو التالي:

أ- تتمثل الموارد المائية في الجزائر في التالى:

- الموارد السطحية التي تضم ١٧ حوضا مائيا تقع ضمن ثلاث بجموعات، الأولى الأحواض التابعة للبحر المتوسط، والثانية أحواض السهول العليا، والثالثة الأحواض الصحراوية، وتضم هذه الأحواض ٧, ١٢ مليار متر مكعب سنويا.

Γ		_		<u> </u>	1.	T		
	1			÷	į	:	43.4	
	7	A L	(140,000)	٤	ŧ	•	**	
		Zirit.	1	4.21	ş	Š	ş	
	المالية	.7	\$	3	\$	۵	AG.	
١		at tari	3	•.5	5	5	5	
			3					
١	12.	1411	1		۸۱	ž	2	1,0,1
		7	×	=	=	=	:	
	7	3		25	5	*	24	
ł	الاعطاب ان الد	-44		7,	3	5	2	
1	1	3	٠	445		5	• • • •	
	1	41		5	ā	1964	1101	
	1	3	1	ż	*	Ĕ		
	غون المران المالية	ŀ		₩ -1 CA1+	+101-101	rup - 1,41+	+11.3 - 12.1	
	3 ³		3	\$	è	2.5	-17-1	

جدول رقم (۲-۲۱)

- الموارد الجوفية وذلك في خرزانات شمال الجزائر المتجددة وأحواض المناطق الصحراوية ضعيفة التغذية، وتضم هذه الأحواض ٣,٩ مليار متر مكعب سنويا.

ب- تغطى الموارد الماثيسة للجزائر (١٧,٢٥ مليسار متر مكعب) الاحتياجات الماثية (٣٦، ١٤ مليار متر مكعب) ومصدر المياه الرئيسي للجزائر هو الأمطار التي يشكل جريانها السطحي ١٣,٥٠ مليار متر مكعب. بينها تحتل المياه الجوفية المركز الثاني كمصدر ماثي للجزائر.

ج- لا يظهر في الجزائر أي عجز بالفهوم (أ) للفجوة المائية حتى عندما يمبل إلى الحجم الافتراضي لثبات عدد السكان (٧٨ مليون نسمة عام ٢٠٤٧)، إلا أن العجز بالفهوم (ب) قائم ومستمر منذ عام ١٩٩٠ ولكل الفترات (وذلك حيث تنخفض حصة الفرد من الموارد من ١٩٩٠ مترا مكعبا عام ١٩٩٠ لتصل إلى ٢٩٣ مترا مكعبا عام ١٩٩٠.

٤- المغرب:

يبين الجدول (٢-١٧)(٢٣)، والمنحني البياني (١٧)_ ملحق المنحنيات_ الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية للمغرب، وذلك على النحو التالي:

أ- تتمثل الموارد المائية في المغرب في التالي:

- الموارد السطحية حيث تمثل نحو ٧٥٪ من مجموع الموارد المائية (٢٣ مليار متر مكعب) موزعة على مجموعة من الأحواض هي: أحواض البحر المتوسط، والأحواض الأطلنطية الشمالية والأحواض الصحراوية.

- الموارد الجوفية حيث توجد في المغرب عدة طبقات حاملة للمياه في منطقة الرين ومنطقة الأطلنطي ومنطقة المهراء، منطقة الرين ومنطقة الصحراء، ويبلغ مجموع الموارد المتاحة في همذه الأحواض ٥ مليارات متر مكعب/سنة يستغل منها ٥٠ / ٢ مليار مترم٣ سنويا.

مكسايلة المسسوار، والإحتواجات المسائية الحسسالية والمسستقلية في المفسسرب

		E nlq		*	:	÷ ;	:		
	1	4	(عليون لسمة)	2	ŧ	3	÷		
	Γ	3	ţ	ŧ	È	ŧ	ŧ		
	1	.3	4	•		•	•		
		大学	3						
	1		3						
	5	4	4	1441.		*	\$	2	2
		1	×	È	\$	2	È		
•	Kadia	3		214	20.	***	2		
	الاعقاب أت الم	٩	1	***	5	140.	Š		
	1	3		5	3	د	5		
4	\$	1	_	140	44	444	1171.1		
֡֞֞֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֟֝֟֝֟֟	1	3	ž	1511+ 16	******	140	i		
مترسار می مکمی/ مسنة	ing Bulle	ŀ			1.7.	W-Y+ 041	+15-71		
j	3,4		,	+	•	•	ī		

جلول رقم (۲-۱۷)

ب- يبلغ إجمالي الموارد المائية للمغرب ٢٨ مليار متر مكعب ولا ينتظر
 تحقيق زيادة في هذه الموارد. وهذه الكمية قادرة على مجابهة الاحتياجات
 الحالية والمستقبلية.

ج- لا تظهر فجوة بالمفهـ وم (ب) حتى عام ٢٠٠٠ حيث تبدأ في الظهور مع انخفاض نصيب الفرد من الموارد.

د- لا يتجاوز نصيب الصناعة من الاحتياجات المائية ٥, ٧٪ من جملة الاحتياجات عام ١٩٩٠. بينها يصل نصيب مياه الشرب والاحتياجات المنزلية إلى ٥, ٢٠٪.

خامسا: دول الجوار الجغرافي

تغطى هذه الفقرة كلا من تركيا وإسرائيل وذلك على النحو التالي:

۱- ترکیا:^(۲۲)

أ- يبلغ إجمالي الموارد الماثية المتساحة في تركيا ١٩٥ مليسار متر مكعب منها ١٣٤ مليار متر مكعب من الموارد اللهاخلية المتجددة.

ب- لا تتعدى المسحوبات التركية من هذه المياه ٢, ١٥ مليار متر مكعب
 سنويا بنسبة ٨٪ من الموارد الداخلية المتجددة، يخصص ٤٢٪ من هذه
 الكمية لتلبية الاحتياجات المنزلية والصناعية، بينها تستوعب الزراعة ٥٨٪
 من هذه الموارد.

ج-يبلغ حدد سكان تركيا ٥٥ مليون نسمة عام ١٩٨٨ وفي ضوء
 معدلات الزيادة السكانية فمن المتوقع وصول هذا العدد إلى ٦٨ مليون نسمة
 عام ٢٠٠٠، و ٩١ مليون نسمة عام ٢٠٢٥، وعلى ذلك فإن الاحتياجات
 التركية من المياه تصبح على النحو التالى:

- احتياجات عام ٢٠٠٠ تقدر بنحو ١٩,٥٠ مليار متر مكعب.
- احتياجات عام ٢٠٢٥ تقدر بنحو ٢٦,٢٨ مليار متر مكعب.

د- تغطي الموارد التركية الاحتياجات بدليل ما تعرضه تركيا من بيع كميات من المياه إلى الغير. وما أقدمت عليه فعلا من بيع ٥٠٠ مليون متر مكعب إلى إسرائيل.

٧- إسرائيل:

تبين بيانات الجدول (٧ ـ ١٨) الاحتياجات المائية في إسرائيل، وذلك على امتداد الفترة الزمنية من ١٩٩٠ إلى ١٩٩١، ونالاحظ أن إسرائيل قد خفضت من استهلاكها الزراعي للمياه، وذلك يجري ضمن خطة لتخفيض الاستهلاك في قطاع الزراعة إلى النصف تدريجيا، وطبقا للخطة الموضوعة بشأن استخدام المياه عام ٢٠٠٠ فإن الماء المخصص للزراعة سوف يقل بنسبة بشأن استخدام المياه في الأغراض المدنية بنسبة ٥٢ (١٤٥).

وتقدر كمية العجز المرتقب عـام ٢٠٠٠ في إسرائيل بنحـو مليار متر مكعب من المياه^(٢٥). بينها يقدرها البعض الآخو^(٢٦) بنحو ٨٠٠ مليون متر مكعب.

وقد قدرت سلطات الانتداب البريطاني كمية المياه العذبة التي تمتلكها إمرائيل داخل الحظ الأخضر (خط الهدنة) بها بين ١٥٠ مليون متر مكعب، و١٨٠ مليون متر مكعب، و١٨٠ مليون متر مكعب عام ١٩٤١ حتى وصل إلى ١٤٧١ مليون متر مكعب عام ١٩٤٧ حتى وصل إلى ١٤٧١ مليون متر مكعب مكعب عام ١٩٦٧ إلى ١٩٧١ مليون متر مكعب (٩٥٪ من الموارد المتجددة)، أي أن الطفرة التي حدثت في الطلب تصل إلى ٥٧٠٪ خلال ٣٧ سنة (٨٥٪).

جدول (٢ ـ ١٨) الاحتياجات المائية في إسرائيل

الإجمـــالى	الإستهلاف المشري		1	العت	Į.	// السنة الترامـــة	
كىية	Z	كمية	Z	كمية	Z	كىرة	
AVFI	1//1	TTY	,	;	404	1717	A1/A·
144.	۸ر۲۱	YA.	٨ره	1.7	4474	TATE	AT/A1
1444	4.0.A	4-1	١ره	1.7	٧٥٢	1700	AT/AT
1AVA	101	111	مره	1.7	444	1407	As/At
144.	44	444	۷ره	1.4	77,7	1441	A# JAE
1944	757	(0.	70	1.7	404	1446	AT/As
103.	757	446	יט	111	۷ره۱	1.40	AV/AT
1769	Yeje	117	٧	177	70,4	1171	AA/AY
-	-	-	-	-	-	-	A4/AA
1801	17	0.1	יט	111	ፕъν	1777	11/41
1441	יטיו	EAT	,	1.1	ነህና	1100	199+
147.	71/1	110	٧	. 1	יוטי	AYo	1441

المصدر: د. سلسوى محمد مرسي: آفاق ومستقبل التصاون الاقتصادي بين مصر والأردن وإسرائيل في ضوء هياكل الموارد المساحة، ورقة مقدمة إلى ندوة للتصاون الاقتصادي في الشرق الأوسط. الاحتمالات والتحديبات. مؤتمر قسسم الاقتصاد، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة ـ مايو ١٩٩٤ (ص ١٠). وهو مأخوذ عن: Statistical Abstract of Israel, 1992

ويمكن إيضاح مصادر المياه في إسرائيل وفقـاً لإحصائيـات عام ١٩٨٥ على الوجه التالي^(٢٢٩):

7.	مليون م٣	مصدر المياه
۲۸,۵	٠١٢	بحيرة طبريا (نهر الأردن)
٤,٢	٩.	مياه الفيضانات
Υ,Λ	7.	مياه المجاري المكررة
Y1,Y	200	المياه الجوفية الساحلية
48,0	٧٤٠	المياه الجوفية الجبلية
۸,۸	19.	مياه جوفية أخرى في الجليل والكرمل والنقب
1	7180	إجمالي الموارد

الفصل الثالث

العلاقات الدولية من منظور مائي

تسهم مجموعة من الاعتبارات النابعة من الحقائق الجغرافية والتاريخية والاقتصادية والسياسية في صياغة المشهد الماني في المنطقة العربية وجوارها الجغرافي. وتتضافر تلك الاعتبارات لتشكل آليات وأنهاط التفاعل في إطار المشهد، وتتمثل هذه الاعتبارات فيها يلي:

الاعتبار الأول :

وهو نابع من ذلك التناقض القائم بين الحدود السياسية للدول واتجاهات تدفق الموارد المائية مسواء السطحية (الأنهار) أو الجوفية (الأحواض المائية الجوفية)^(۱). ويكتسب هذا الاعتبار أهميته عموما لكون ٤٠٪ من سكان العالم يعتمدون على أنظمة نهرية تشترك فيها دولتان أو أكثر^(۲). ويتجلى هذا الاعتبار بشكل خاص في المنطقة العربية حيث إن أغلب أنهارها ذات طبيعة دولية مثل نهر الأردن⁽⁰⁾، ويستثنى من هذا الاعتبار الموارد المائية في منطقة المغرب العربي حيث تميل للتوافق مع الحدود السياسية للمنطقة (١).

والملاحظة الجليرة بالاحتام أن تلك الأنهار تنبع من بلدان غير عربية (دول الجواد الجغرافي) وتجري وتصب في بلدان عربية. ونظريا فإن للول المنبع ميزة إستراتيجية في مواجهة دول المجرى والمصسب. مما حدا ببإحدى الدراسات المستقبلية المهمة إلى تقدير نسبة التحكم الحالية لبلدان غير عربية في شرايين المياه العربية بـ ٨٨/ (٧٧) كما دارت داخل أروقة الأمم المتحدة في بعض الجلسات المغلقة في بداية ١٩٩١ مناقشات حول إمكان استخدام السدود التركية في حجب المياه عن العراق لدفعه للانسحاب من الكويت إلا أن تركيا اعترضت على الفكرة (٨٨).

أما عن الأحواض المائية الجوفية فإن الإفراط في ضخ المياه في نقطة معينة يؤثر سلبيا في كم ونوع المياه في الحوض كله. ومثال ذلك ما حدث من إفراط في ضخ المياه في منطقة العين بدولة الإمارات العربية المتحدة مما أدى إلى نقص حاد في المياه لدى سلطنة عمان (٩). كما يشار إلى تأثير محتمل من جراء مشروع النهر الصناعي العظيم في ليبيا على الخزان الجوفي المشترك بين مصر وليبيا (١١). إلا أن الدراسات المصرية الرسمية نفت هذا الاحتمال بناء على اعتبارات فنية (١١).

الاعتبار الثاني:

إن الأقطاب الفاعلة في النظام الدولي كان لها دور مهم في المجال المائي وذلك في إطار من مصالحها. ويبرز في هذا الصدد الدور البريطاني فيها يتعلق بنهر النيل في زمن الاحتلال البريطاني لمصر وأغلب دول حسوض النيل خصوصا في مجال إبرام الاتفاقيات المنظمة لشؤون النيل (١٢٦). كما كان لوقوع فلسطين تحت الانتداب البريطاني ووقوع سوريا ولبنان تحت الانتداب الفرنسي والمداولات التي جرت بينهم في شأن ترسيم الحدود للدول الواقعة تحت الانتداب (مؤتمر سان ريمو المنعقد في أبريل ١٩٢٠) والاتفاقية الموقعة بين بريطانيا وفرنسا في ٢٩/١/١/ ١٩٢٠) أثره في صياغة الأوضاع المائية للأردن والليطاني والحاصباني.

أما الولايات المتحدة الأمريكية فقد اضطلعت بدور بــارز في غتلف الشؤون المـــائية في المنطــقة العربيـة، وهي تلعب هـــذا الــدور عبر العديد من الأجهزة الحكومية المعنية والإدارات المتخصصة، وخصوصا فيها يتعلق بنهر الأردن (١٤). وقد كان للاتحاد السوفييتي السابق دوره الماثي عبر دعمه الملل والتكنولوجي لإنشاء السد العالى على نهر النيل عند أسوان (١٥).

الاعتبار الثالث:

وهو ينبع من وجود إسرائيل في قلب المنطقة العربية، وما سبق هذا الوجود من تحركات دبلوماسية وعمليات عسكرية صهيونية ممهدة. إذ تضمن المشروع الصهيوني ودولته باستمرار هاجسا مائيا يرتبط بالطموح التوسعي الاستيطاني من جهة والرغبة في الهيمنة من جهة أخرى. ويتجلى هذا الهاجس/ الدافع المائي بوضوح في النهاذج التصورية السابقة على قيام الدولة الصهيونية وفي كل الحروب التي خاضتها بغرض التوسع وتأمين الوجود، وكذلك في نهاذجها التصورية للمستقبل في ظل اتجامات السلام الحالية (١٦).

الاعتبار الرابع:

وهـ واعتبار افتراضي، ولكنه قائم ويتمثل في إمكان تـ دمير المشروعات الماثية في أوقات الحروب (١٧٧). وفي هذا الصدد فقد أشار تقرير أعده فريق عمل بإشراف يوري ديفيز بعنوان «سياسة إسرائيل المائيـة» إلى أنه فإذا أخذنا بعين الاعتبار منحى السياسة الإسرائيلية فإنه لا يبدو غريبا أن تجد بعض الظروف التي تقرر فيها حكومة إسرائيل بأن تدمير سد المقارن سيكون أقل كلفة وأكثر فعالية في حل بحموعة المشاكل الناجة عن وجود هذا السده (١٨٨). كما دمرت أغلب المنشآت المائية العراقية بفعل قصف القوات المتحالفة خلال حرب الخليج الثانية، حيث دمر سدان بنسبة ٥٧٪، ودمر سدان آخران تماما. بينا بقي سد واحد على نهر دجلة بنسبة تدمير نحو ٥٠٪ (١٩٠).

الاعتبار الخامس:

وينبع من حاجة المشروعات المائية إلى استثمارات ضخمة ، وإمكانات تكنولوجية عالية. عما يدفع أغلب الدول الراغبة في الاستثمار الأمثل للمياه المتاحة لديها إلى طلب الدعم المائي والتكنولوجي من المؤسسات الدولية مثل المبنك الدولي . ويسرتبط هذا بضرورة التكيف مع القيدود والاشتراطات الحاصة باستخدام هذا الأسلوب التمويلي . ويبرز في هذا الصدد «حالة السد المعلي» في مصر . كما يمكن أن ننظر لامتناع البنك الدولي عن تمويل بعض المشروعات الإثيوبية على النيل الأزرق إلا في حالة حصول إثيوبيا على موافقة سائر دول حوض النيل (٢٠٠) كمثال آخر يجسد الفكرة .

أولا: العلاقات الدولية في إطار حوض النيل

تنظم العلاقة بين دول حوض النيل مجموعة من المعاهدات والاتفاقيات يرجع أغلبها إلى وقت سيطرة بريطانيا على مصر وسائر دول حوض النيل (٢١). كما أن أغلبها أبرم بين بريطانيا والدول المستعمرة المجاورة بغية تمين حدودها، وتتمثل هذه الاتفاقيات فيما يلى:

البروتوكول الموقع بين بريطانيا العظمى وإيطاليا، وذلك بشأن تعيين مناطق نفوذ كل منهما في شرق أفريقيا. وقد وقع هذا البروتوكول في روما في المريل ١٨٩١ (٢٢). وينص الاتفاق في مادته الثالثة على تعهد إيطاليا بعدم إقاصة أي أعيال متعلقة بالري على نهر عطبرة يكون من شأنها تعديل تدفق مياه النيل (٢٢).

٧- المعاهدة الموقعة بين بريطانيا العظمى وإثيوبيا، وبريطانيا العظمى وإثيوبيا، وبريطانيا العظمى وإيطاليا وإثيوبيا بخصوص الحدود بين السودان (الإنجليزي/ المصري) وإثيوبيا وإريتريا، وقدد تم التوقيع عليه في أديس أبابا في ١٥ مايو (٢٤). وقد نصت المادة الثالثة من الجزء الأول (الذي يحدد الحدود بين

إثيوبيا والسودان) على تعهد الإمبراطور منلييك بألا يسمح بأي أعهال على النيل الأزرق أو بحيرة تانا أو نهر السوباط تعوق تدفق مياه أي منها إلى النيل إلا في حالة موافقة الحكومة البريطانية وحكومة السودان (٢٥٠).

٣- الاتفاق الموقع بين بريطانيا العظمى وفرنسا وإيطاليا في ١٣ ديسمبر ١٩٠٦ في لندن (٢٦). والذي ينص في مادته الرابعة على الحفاظ على مصالح مصر وبريطانيا في حوض النيل وبشكل خاص التحكم في مياه النيل وروافده مع الأخذ في الاعتبار المصالح المحلية للدول التي يمر فيها النهر (٢٧).

٤- الاتفاق بين الملك ليوبولد راعي دولة الكونغو والملك إدوارد ملك بريطانيا العظمى وإيراندا والمستعمرات البريطانية عبر البحار والدي هو امتداد لملاتفاق الموقع في ١٦ مايو ١٩٨٤. والاتفاق موقع من نسختين في ١٩٨٨ مايو ١٩٨٤ في صادته الثالثة على النزام دولة الكونغو المستقلة بألا تنشىء أو تسمح بإنشاء أي منشأت على نهر السليمكي أو الأسانجو من شأنها أن تقلل حجم المياه الماخلة إلى بحيرة ألبرت إلا بموافقة الحكومة السودانية (٢٨).

وتحظى الاتضاقيات والبروتـوكـولات المائية بـاعتراف منظمـة الوحـدة الأفريقية وذلك إعـالا لمبدأ احترام الحدود السياسية القائمة(٣٠).

ونلاحظ أن الاتفاقيات المشار إليها فيها سبق هي اتفاقيات حدود أساسا إلا أنها تضمنت بندا مائيا أو أكثر. وفيها يلي نلقي الضوء على اتفساقيتي ١٩٢٩، ١٩٥٩ المبرمين بين مصر والسودان، وهسله الاتفاقيات تعنى أساسا بتنظيم الانتفاع بمياه النيل، بالإضافة إلى اتفاقية إنشاء سد أوين بأوغندا.

١- اتفاقية عام ١٩٢٩ (٣١): وقد أبرمت بين مصر وبريطانيا نائبة عن
 السودان وأوغندا وكينيا ونانجنيقا (تنزانيا) وذلك في ٧ مايو ١٩٢٩.

وتقضي الاتفاقية المذكورة (٣٢) بأنه بغير الاتفاق مع الحكومة المصرية، لا يمكن القيام بأي أعمال ري أو توليد طاقة هيدروكهربية سواء على النيل، أو على روافله، أو على البحيرات التي ينبع منها يكون من شأنها إنقاص كمية المياه التي تصل إلى مصر أو تعديل تواريخ وصولها أو تخفيض منسوبها. كما تضمن الاتفاق نظم تشغيل خزان سنار، وتثبيت الحقوق المكتسبة لمصر والسودان. وقد تمثل الدافع وراء عقد اتفاقية مياه النيل ١٩٢٩ في الرغبة في زراعة أرض الجزيرة من جهة، فضلا عن انتهاء العمل في سدسنار عام ١٩٢٥.

٧- اتفاقية إنشاء سد أوين بأوغندا (٣٣): بدأت مفاوضات هذه الاتفاقية في ١٩ ايناير ١٩٤٩ في مارس ١٩٤٨، وكمانت أولى المذكرات المتسادلة في ١٩ يناير ١٩٤٩ وَاَخْرِهَا في ٥ يناير ١٩٥٣، وهي تتعلق بإنشاء سد شلالات أوين عند غرج بحيرة فيكتوريا بغرض توليد القوى الكهربائية، وكذلك لأغراض التخزين ببحيرة فيكتوريا لصالح كل من مصر والسودان. والاتفاقية تتضمن موافقة المحكومة المصرية على إقامة السد واضطلاع ثلاثة مهندسين مصريين بمراقبة تنفيذ أعال الخزانات (٣٤).

٣- اتفاقيـة عام ١٩٥٩ ^(٣٥) : عقدت هذه الاتفـاقية في ٨ نوفمبر ١٩٥٩ بين حكومتي مصر والسودان وقد تضمنت تنظيم ^(٣٦) :

أ- الحقوق المكتسة.

ب- مشروعات ضبط مياه النهر وتوزيع فوائدها.

ج- مشروعات استغلال المياه الضائعة في حوض نهر النيل.

د- التعاون الفني بين مصر والسودان.

وقد حددت الاتفاقية ما قدره ٤٨ مليار متر مكعب مقدرة عند أسوان كحق مصر المكتسب (قبل الحصول على الفوائد التي ستحققها مشروعات ضبط النهر)، كما حددت الاتفاقية ما فدره ٤ مليارات متر مكعب مقدرة عند أسوان كحق السودان المكتسب (قبل الحصول على الفوائد التي ستحققها مشروعات ضبط النهر). وقد تضمنت الاتفاقية الموافقة على إنشاء مصر للسد العالي عند أسوان على أن توزع صافي فوائده بين مصر والسودان (٢٧ مليار متر مكعب) بحيث يكون نصيب السودان ٥ , ١٤ مليار متر مكعب ونصيب مصر ٥ , ٧ مليار متر مكعب. وعلى ذلك فإن النصيب الإجمالي للمرودان ، ١٤ مليار متر مكعب، والنصيب الإجمالي للسودان ، ١٤ مليار متر مكعب، مالنصيب الإجمالي للسودان وزيادة ألي الفائدة الناتجة عن زيادة ألي الفائدة الناتجة عن زيادة الإيراد مناصفة بينهم. كما تضمن الاتفاق الموافقة على إنشاء السودان لازمة لسد الروصيرص على النيل الأزرق، وأي أعمال أخرى تراها السودان لازمة لاستغلال نصيبها (١٣٧).

وقضت الاتفاقية بأن تسدفع الحكومة المصرية تعويضا يقسد به ١٥ مليون جنيه مصري كتعويض شامل عن الأضرار التي تلحق بالممتلكات السودانية نتيجة التخزين في السد العالي لمنسوب ١٨٢ مترا. وتتعهد حكومة السودان بأن تتخذ إجراءات ترحيل سكان حلفا وغيرهم من السكان السودانين الذين تغمر أراضيهم مياه التخزين.

أما فيها يتعلق بمشروعات استغلال المباه الضائعة في حوض النيل، فقد قضت الاتفاقية بأن يتولى السودان _ بالاتفاق مع مصر _ إنشاء مشروعات زيادة إيراد النيل بمنع الضائع في مستنقعات بحر الجبل ويحر الزراف ويحر الغزال ويحر السوباط وروافدها وعجرى النيل الأبيض، على أن يكون صافي فائدة هذه المشروعات لكل من مصر والسودان مناصفة كها يسهم كل منها في تكاليف هذه المشروعات مناصفة.

وقد نصت الاتفاقية على إنشاء لجنة فنية دائمة مشتركة (عـدد الأعضاء متساو) تختص برمىم الخطط الرئيسية للمشروعات التى تهدف إلى زيادة إيراد النهر وكذلك الإشراف على تنفيذها. وتهتم اللجنة بتوحيد رأي كل من مصر والسودان في مقابل أي بلد آخر من بلدان الحوض، وذلك فيا يتعلق بأي شأن من شؤون مياه النيل. وإذا أسفرت أي مفاوضات عن قبول تخصيص أي كمية من مياه النهر لبلد أو آخر من بلدان حوض النيل فإن هذا القدر محسوبا عند أسوان بخصم مناصفة بينهم.

وبعد عرض الاتفاقيات والمعاهدات والبروتوكولات التي تنظم العلاقيات المائية لمدول حوض النيل، والتي تمثل إطبار التفاعل بين دول الحوض فإننا نعرض فيها يلي للتفاعلات داخل هذا الإطار خصوصا بين دولة المجرى (السودان)، ودولة المصب (مصر) ودول المنبع وأهمها إثيوبيا:

۱- مصر:

تؤكد السياسة المصرية فيها يتعلق بمياه النيل الحقوق المكتسبة لمصر في مياه النيل، وحق مصر في الحصول على نصيب معقول من أي إيرادات إضافية تنجم عن تقليل المفقود عند المنابع، كها تؤكد وجوب التشاور معها من قبل أي من دول حوض النيل قبل الشروع في أي ترتيبات من شأنها أن تؤثر في الموارد الحالية والمستقبلية (٢٨٠).

وتعتمد مصر أداتين للتحرك الدبلوماسي والفني فيها يتعلق بالشؤون النيلية، تتمثل الأداة الأولى في «الهيئة الفنية الدائمة المشتركة لمياه النيل» المنشأة طبقا لاتفاقية عام ١٩٥٩ بين مصر والسودان، وقد نجحت الهيئة في إقرار مشروع مشترك مع تنزانيا وأوغندا وكينيا في عام ١٩٦٧ يدعى مشروع «الدراسات الهيدرومترولوجية لحوض البحيرات الاستوائية»، ويحظى المشروع الذي انتهت مرحلته الأولى عام ١٩٧٧، وبدأت مرحلته الثانية عام ١٩٧٧، بدعم كل من برنامج الأمم المتحدة للتنمية ومنظمة الأرصاد العالمية في منظمة وتتمثل الأداة الشانية في منظمة

«الأندوجو» (٤٠٠). التي أنشئت بناء على اقتراح مصر وتأييد من السودان في نوفمبر ١٩٨٣ وحددت أهدافها في التعاون والتنسيق والتشاور انطلاقا من خطة عمل لاجوس ١٩٨٠ (٤١). التي أكدت أن الأنهار الأفريقية تعد بمنزلة جزء من البنية الأساسية الضرورية للتعاون الإقليمي (٤٢) وعلى ذلك فإن الهدف الأساسي للمجموعة يتمثل في الإسهام كمنتكى لتبادل وجهات النظر والمعلومات. كما يكمن خلف إنشاء المجموعة فكرة ضمنية مؤداها أن مصر والسودان تحتاجان إلى المياه أما أوغندا أو إثيوبيا (مثلا) فلا تحتاجان إلى المياه كثيرا، لذا فإن المقابل الذي تقدمه مصر لدول أعلى النيل هو طاقة نظيفة بأسعار زهيدة في مقابل المياه، (٤٢٦). ويشارك في أعمال المجموعة الأن كل دول الحوض وإن كانت كينيا وإثيوبيا تشاركان بوصفها مراقبين. هذا عن الأدوات الحالية للتحرك المصري في إطار حوض النيل الذي يعد مجالا ثابتا من مجالات الأمن القومي المصرى، لذا فإن ثمة إدراكا مصريا أن هناك حاجة إلى هيئة إقليمية تقوم بجمع المعلومات الخاصة بالموارد المائية تشارك فيها دول حوض النيل^(٤٤). وقد اقترحت بعثة تقصى الحقائق التي تكونت من خبراء برنامج الأمم المتحدة للتنمية عـام ١٩٨٩ والتي قامت بزيـارة ميدانية لدول حـوض النيل إطارا للتعاون الإقليمي بين دول حوض النبل مع تقييم للموارد المتاحمة واحتياجات السكان في الأجلسين الطويل والمتوسط(١٤٠). ويلسخص د. رشدي سعيد الأسباب الداعية لتأسيس هيئة إقليمية لدول حوض النيل في التالي: الجميع دول الحوض مشروعاتها في التنمية وهي إن لم تكن نجحت حتى الآن لصعوبات تمويلية أو إدارية فإنها لابد أن تعيد التفكير فيها، وسيتسبب تنفيذها دون تنسيق مع بقية دول الحوض في إحداث خلخلة اقتصادية فظيعة وعدم استقرار سياسي بل حروب ومنازعات، وليس هناك من حل دون العمل الدبلوماسي الجاد للتمهيد لبناء مؤسسة تقوم بدراسة الحوض ككل للتنمية لصالح جميع الأطراف» (٤٦). ولعل إدراك ضرورة بناء منظمة إقليمية كان الدافع الكامن وراء تلك الاجتهادات الأكاديمية المتعددة. فيطرح د. عبدالملك عودة قضية إنشاء المنظمة/ السلطة الإقليمية بين دول حوض النيل التسع كضرورة، على أن تشمل التعاون والتنمية في مجالات الموارد المائية وإنتاج الطعام فقط. ويرى د. عودة أن تكون الدعوة لتلك المنظمة مصرية، وأن تستند إلى إعلان مبادىء واتفاق أمني يعمل على التخفيض التدريجي للعنف والصراع بين دول حوض النيل. ويقتصر مضمون المنظمة المقترحة على مجال الطعام وإنتاجه فقط إلى جانب الموارد المائية التي تشكل الدافع الرئيسي للعلاقة وذلك لسبين: الأول ويتمثل في تعثر التجارب السابقة متعددة الأهداف، أما السبب الثاني فيرجع لأولوية هذا القطاع لكل دول الحوض (٤٧).

ويطرح الباحث أنس مصطفى كامل اجتهادا آخر في هذا الصدد يستند إلى المقترب الوظيفي الحديث (٤٨). يهدف إلى خلق نظام إقليمي معدد الوظافف للتنمية الشاملة أفقيا في حوض النيل بغية تجاوز أحادية الوظيفة الفنية المسيطرة والتي يجري تنميتها رأسيا. وينطلق خلق النظام من إحلال مفهوم التنمية المطلقة، القائم على مبدأ تحديد السيادة من أجل تعظيم المنفعة العامة، على مفاهيم المصالح الذاتية والأمن القومي التقليدي. ونقطة البدء هي تطوير نظام الأنصبة الموزعة (٤٩١) بنساء على مبدأ التوزيع العادل للعناصر المساهمة في العقد الجهاعي الإقليمي بغرض عمويله إلى شركة مساهمة للتنمية الإقليمية (٥٠).

وبعد العرض السابق للآليات القائمة والمقترحة والتي تعتمد عليها مصر في إدارة شؤونها النيلية من منطلق كونها المستفيد الأساسي من مياه النيل. فإن ثمة ضرورة لإلقاء الضوء على بعض الفترات التي حفلت بالتفاعلات الكاشفة لطبيعة العلاقات في حوض النيل، والتي كانت مصر طرفا أساسيا فيها، والفترة الأولى التي سيتم تناولها هي تلك الفترة مصر طرفا أساسيا فيها، والفترة الأولى التي سيتم تناولها هي تلك الفترة

التي أعقبت قيام ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٧ والتي شهدت البدء في التفكير في إنشاء السد العالى حتى الشروع في بنائه .

كان مشروع السد العالي الذي يرجع التفكير فيه إلى خبير يوناني يدعى (دانينوس) قد وضع على أول سلم الأولويات أمام (مجلس الإنتاج) بعد قيام ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ ، وبدا ظاهرا منذ البداية أن مشكلة التمويل ستكون المشكلة المحورية للسد الذي كان من شأنه أن يجنب مصر اعتادها التاريخي على دول أعالى النيل بالتخزين عند أسوان. وقد أبدت الولايات المتحدة الأمريكية استعدادا لتقبل المشروع حيث وصفه وزير خمارجيتهما آنمذاك ددالاس، بأنه (مثير للخيال)(٥١). ولما كانت مشكلة التمويل محورية، فقد لجأت الحكومة المصرية إلى البنك الدولي في يناير ١٩٥٣ ، وأبلغته بأنها بصدد إجراء دراسات تمهيدية خاصة بمشروع السد العالي، وقيد كان رد البنك إيجابيا حيث أبدي في يونيو ١٩٥٤ اهتهامه ورغبته في المساعدة والتحضير. وقد أرسا, البنك في سبتمبر ١٩٥٤ بعثة لـ دراسة المشروع بناء على طلب الحكومة المصرية، وذلك لدراسة مشاركة البنك التمويلية والتنظيمية. وقد أفاد تقريس البعثة بأن المشروع وأساس لرف هية مصر حيث يترتب على عدم تنفيله زيادة ضغط السكان على الأراضي الزراعية المحدودة وانخفاض مستوى المعيشة الذي هو منخفض أصلاً (٥٢). وقد أبدت الولايات المتحدة الأمريكية ويريطانيا بالإضافة إلى البنك الدولي موافقتها على تمويل السد في نوفمر ١٩٥٥ على أن يتولى البنك إدارة القرض من خلال أجهزته (٥٢). وكان دافع الولايات المتحدة في المشاركة يرجع إلى سبين: الأول هو اتثبيت، موقف مصر بعد إتمامها لصفقة الأسلحة التشيكية وذلك ب وإغراء مصر بمشر وع السد العالى وإمكان مساعدة الولايات المتحدة لها على تنفيذه ٤. الشاني استثمار طموح مصر في دفعها لقبول شروط وضمانات تجعلها خاضعة للسيطرة الغربية (٤٥٠). ويصل التصور الإستراتيجي إلى مداه بتصور فحواه (شروط أكثر سخاء في بناء السد العللي في مقابل الصلح مع إسرائيل المدافقة أما بريطانيا فقد كان هدفها من المشاركة هو تثبيت الموقف المصري وإطالة زمن المفاوضات، حتى تجد الوقت الكافي لإعمال خططها المستقبلية للمنطقة والتي لم تكن قد تبلورت بعد (٢٥٠).

ولقد انعكست تلك التصورات الأمريكية والبريطانية على ما اقترحه البنك الدولي من إجراءات وأساليب تضمنها خطابه إلى الحكومة المصرية في ديسمبر ١٩٥٥ والمذي تضمن شروط المححفة من شأنها الإخلال بالسيادة المرية. وقد تضمنت شهادة «يوجين بـلاك» رئيس البنك الدولي آنذاك وذلك في البرنامج الخاص بتسجيل التاريخ الشفهي وذلك في عام ١٩٦٩ اعترافا بـذلك حيث قال: دذهبت إلى القاهرة في فبرايس ١٩٥٦ للحصول على موافقة مصر على شروط تمويل السد العالى، وكان أهم تلك التعهدات المطلوبة من مصر عدم الارتباط بأى قروض أجنبية أخرى طوال فترة تنفيذ المشروع. وكان هـذا الشرط لم يسبق له مثيل في كل تعاقمدات البنك الدولي، ولكن وجمدت الحكومة الأمريكية تزداد إصرارا عليه كل يوم، (٥٧). ونجم عن مجمل الظروف المشار إليها سحب البنك الدولي لعرضه، وذلك بعد سحب الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا عروضها وذلك في ١٩٥٦/٧/١٩٥١، وتـلا ذلك إعلان مصرعلى لسان الرئيس الراحل جمال عبدالناصر تأميم قناة السويس التي كانت تـدر إيـرادا في ذلك الـوقت يبلـغ ١٠٠ مليـون دولار(٥٨). وقد أعقب التأميم العدوان الثلاثي (عدوان ١٩٥٦)، أي أن مشروع السد العالي كان أحد دوافع الحرب، وقد تم الاتفاق بين الحكومة المصرية والحكومة السوفييتية على أن يساهم الاتحاد السوفييتي في تمويل مشروع السد العالي بقرض قـدره ٤٠٠ مليون روبل سوفييتي، وذلك في أكتوبر عام ١٩٥٨ .

وبغض النظر عا ثبت لاحقا من أهمية مشروع السد العالي والتي أكدتها اللجنة الدولية للسدود، وذلك في الندوة الدولية التي عقدت على هامش أعال الاجتماع التنفيذي رقم (٦٦) في القاهرة حيث أفادت بأن: «السد العالي كان هو العنصر الأساس وحجر الزاوية في إنقاذ مصر من الجفاف والموت جوعا خالال فترة الجفاف الرهبية (من ١٩٧٩ إلى ١٩٨٧) وحمى مصر من الفيضانات العالية أعوام ٧٤، ٥٧، ٨٨، وضمن الإمداد الثابت والمستمر خلال العام بالمياه اللازمة لري الأراضي والتوسع الكبير في الأراضي الجديدة (٥٩)، بغض النظر عن هذا فإن عملية بناء السد العالي كانت بؤرة تجمعت فيها كثير من الخيوط التي تكشف عن طبيعة العلاقات الدولية في فترة بنائه فنلاحظ:

١- الموقف الأمريكي الذي بدأ أقرب إلى التعاون ثم تحول إلى فرض شروطه من منطلق مصالحه الإستراتيجية (مواجهة الاتحاد السوفييتي وإيقاف نفوذه وإعاقته عن لعب دور في المنطقة ـ دعم إسرائيل وتوفير سبل اندماجها في منطقة الشرق الأوسط).

Y – الموقف البريطاني الباحث عن استمراد دوره، وخصوصا أن بريطانيا بحكم استعارها لدول حوض النيل كانت على علم كاف بالخطط المتعلقة بالإدارة الهيدرولوكية للنهر، ومن ثم فقد كانت تدرك أن مشروع السد العالي يكفل لمر تقليل اعتهادها على دول أعالي النيل ومشروعات التخزين التي كان هناك تفكير في إتمامها. كما أن من شأنه تقوية مركز مصر في عيطها عما قد يجيط آمال بريطانيا في لعب دور مهيمن في المنطقة. لذا معت إلى عولته حتى وصلت إلى المشاركة في الحرب العدوانية (١٩٥٦).

٣- أن الاتحاد السوفييتي تمكن من بناء جسر يتيح له وجودا إيجابيا في
 المنطقة عبر اتفاقه مع مصر على تمويل السد العالي متجاوزا في ذلك اعتبارات
 أيديولوجية كانت تحكم حركته.

 3- أن المؤسسات الدولية ومنها البنك الدولي ليست مستقلة عن القوى المهيمنة في النظام الدولي، حيث تعكس قراراتها وشروطها في التحليل الأخير توجهات تلك القوى المهيمنة.

٥- أن الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والبنك الدولي استثمرت دول الحوض الأخرى في الضغوط على مصر، فقد طالبت السودان بضرورة الاتفاق مع مصر، على حصته في مياه النيل قبل البدء في أي أعمال تتعلق بالسد العالي، مع ضرورة قيام مصر بتغطية النفقات اللازمة لإعادة توطين سكان وادي حلفا⁽¹⁷⁾. وقد أيد البنك الدولي مطالب السودان في مذكرته في أبريل 1900 على الرغم من أن السودان لم يكن عضوا بالبنك آنداك ((11). وقد كان هذا نتيجة لمسعى بريطاني كيا أفادت بذلك رسالة السفارة المصرية في واشنطن في (۲/ /۱۰ /۱۹۰۵).

أما الفترة الثانية الكاشفة لبعض الأبعاد التي تحكم العلاقات الدولية في إطار حوض النيل فهي الفترة التي واكبت الإعلان عن مبادرة مصرية صرح بها الرئيس المصري السابق محمد أنور السادات في ٢١/ ١٩٧٩ / باعتزامه مد مياه النيل إلى القدس، وما تبلا ذلك من رسائل متبادلة بين الرئيس السادات وبيجين (رئيس وزراء إسرائيل آنذاك) في أغسطس ١٩٨٠ تؤكد السادات وبيجين (رئيس وزراء إسرائيل آنذاك) في أغسطس ١٩٨٠ تؤكد مطامع إسرائيلية عميقة في استغلال مياه النيل عبر مشروعات سابقة وحالية. حيث تقدم التيودور هيرتزل» بمشروع اتفاقية إلى الحكومة المصرية وحالية . حيث تقدم السهاينة امتياز التوطن في سيناء (١٤٤) يتضمن عام ١٩٠٣ وذلك لمنح الصهاينة امتياز التوطن في سيناء (١٤٤) يتضمن رفض السير/ ويليام أ. جارستين وكيل نظارة الأشغال العمومية آنذاك هذا المشروع من منطلقات فنية (١٩٠٥). وقد حاول (هيرتزل» الضغط على الحكومة المسرية لقبول المشروع عبر خطابه إلى الخارجية البريطانية إلا أنه لم المصرية لقبول المشروع عبر خطابه إلى الخارجية البريطانية إلا أنه لم

ينجح (٢٦). ويأتي بعد ذلك مشروع (اليشع كالي) والمعروف بمشروع (مياه السلام) الذي يقفي باستخدام ٥, ٪ من مياه النيل لري النقب الشهالي عبر أنابيب تمر تحت قناة السويس بجانب الإسهاعيلية حيث تصب المياه في الجانب الآخر في قناة مبطئة بالحرسانة حتى خان يونس حيث تتفرع في اتجاهين: غزة، أوفاكيم وبئر مسم (٧٧).

وينتسب مشروع ثالث لعالم إسرائيلي يدعى اشاؤول أرلوزوروف، ويقضى بحفر ثلاث قنوات تحت قناة السويس لتوصيل مياه النيل إلى نقطة ضخ في سيناء بالقرب من مدينة بالوظة وتدفع في قناة مفتوحة تسير بمحاذاة ساحل سيناء الشمالي وتنتهي عند بداية جهاز الري الإسرائيلي في النقب (٦٨). وقد لاقت النية المتجهة لتنفيذ هذه المشروعات معارضة شديدة، وخصوصا من القوى الوطنية داخل مصر (٦٩). ونجم عن ذلك أن تولد اتضاق عام على رفض مناقشة الفكرة من حيث المبدأ، وفي هذا الصدد فإن السفير فوزي الإبراشي عمثل مصر في المباحثات متعددة الأطراف (لجنة المياه) قد أفاد بأنه قد تم الاتفاق بين الجانبين المصري والأمريكي في اليوم الأول للجولة الأولى في فيينا على إبعاد موضوع النيل من المفاوضات والقضايا التي ستناقشها مجموعة العمل الخاصة بالمياه، كما تم الاتفاق على ألا يمس الموضوع حتى في المؤتمرات الصحفية على أساس أن التعاون بخصوص المياه يكون بين دول حوض النيل وفي إطار الاتفاقيات الدولية مع هذه الدول. وعندما أثير الموضوع تلميحا من الجانب الإسرائيل، اعترض الـوفد المصري على أساس أن النيـل خارج أعمال اللجنة، وأيده الأمريكيون في ذلك(٧٠). ويقول الدكتور رشدي سعيد في هذا الصدد أيضا: ﴿ فِي ظنى أن التفريط في مياه النيل أمر غير وارد في الوقت الحاضر فقد أصبح موضوع نقص المياه معروفا لساسة مصر معرفة جبدة ١٤(٧١).

٢- السودان :

يعد السودان الطرف الثاني في الاتضافيات النيلية الرئيسية (اتضافيتي 1979، ١٩٥٩)، وهمو يشارك مصر عضوية الهيئة المفتركة لمياه النيل، وكذا منظمة «الأندوجو». ويلتزم السودان وفقا لاتفاقية «مياه النيل، ١٩٥٩» بتوحيد الرأي مع مصر لدى أي مفاوضات مع الأطراف الأخرى لحوض النيل.

وتعتبر اتفاقية ١٩٥٩ الاتفاقية السارية الآن والمنظمة للعلاقات النيلية المصرية السودانية . وتلقى هذه الاتفاقية قدرا من القبول . على الرغم من أن هناك بعض الآراء السودانية تشكك في قانونية وشرعية الاتفاقية على أساس أنها أبرمت في عهد الحكم العسكري المفتقر للتفويض الشعبي (٧٢٠). غير أن نجاح الاتفاق في الحد من التناقضات التي أبرزها اتفاق ١٩٢٩ من المنظور السوداني كان الدافع للقبول العام للاتفاقية وخصوصا أن الموارد الإضافية الناجمة عن مشروع السد العالي قد أسهمت في مقابلة الحاجات المنزايدة للجانبين المصري والسوداني (٧٢٠).

وقد تركزت الاعتراضات السودانية على اتفاقية ١٩٢٩ في الآتي (٧٤):

 ١ - حدت من إمكان التوسع في زراعة القطن طويل التيلة كمحصول نقدي، حيث إنه يزرع في أغسطس ويروى حتى مارس التالي، لذا فإنه يعتمد على المياه المخزنة والتي لا تتجاوز ٤ ملبارات متر مكعب (وهي حقوق السودان المكتسبة في ذلك الحين).

 ٢- أن الاتفاقية عقدت بين الحكومة البريطانية ومصر، لذا فإن السودان المستقل ليس ملزماً بقبولها. بالإضافة إلى أنها خلت بد السودان في شأن تطوير مشروعات الري، بينها أطلقت يدمصر في تطوير مشروعاتها.

 ٣- أن مصر قد رفعت حقوقها المكتسبة من ٤٠ مليار متر مكعب عام ١٩٢٠ إلى ٤٨ مليار متر مكعب عام ١٩٢٩ ، على حساب حقوق السو دان المكتسبة . وقد ألغى السودان من جانب واحد اتضاقية ١٩٢٨ ، غير أن المناخ السيامي الـذي ساد في هـذا الوقت (حرب السويس ١٩٥٦) قـد حال دون تفاقم التناقضات في هذا الصدد (٢٥٠) .

وضمن المشكلات المزمنة للسودان ، مشكلة جنوب السودان والحرب الأهلية الدائرة هناك. وقد أدى استمرار الاضطرابات في جنوب السودان إلى وقف العمل في شق قناة جونجلي التي بدأ العمل فيها منذ عام ١٩٧٨ . وقد توقفت الأعمال حينها تعرض خبراء الشركة الفرنسية المنفذة لللأخطار التي دفعتهم للفرار مما نجم عنه توقف العمل وذلك عام ١٩٨٤ (٢٧٦). وعلى ذلك فإنه يمكن أن نعد حالة جنوب السودان عملة لتأثير عدم الاستقرار السيامي في التعاون الإقليمي (٧٧).

٣- إثيوبيا:

في ٢٧/ ٢/ ١٩٥٦ أعلنت إثيوبيا في جريدتها المرسمية (إثيوبيان هيرالله) أنها سوف تحتفظ لاستعالها الخاص مستقبلا بمسوارد النيل وتصرفاته في الإقليم الإثيوبي، أي لــ ٨٦٪ من إيواد النهر بأكمله. وقد وزعت مذكرة رسمية على جميع البعثات اللبلوماسية في القاهرة تضمنت احتفاظها بحقها في استعال موارد المياه النيلة لصالح اشعب إثيوبيا بغض النظر عن درجة استعال اللول المستفيلة الأخرى من هذه المياه أو مدى سعيها وراءهاه (١٩٨٧) وقد قام مكتب استصلاح الأراضي الزراعية الأمريكي بدراسة لصالح ثيوبيا لتنمية الأراضي الزراعية، وتوليد الكهرباء، وذلك على طول ٢٢٠٠ كم من الحدود مع السودان، وذلك بين عامي ١٩٥٨ و ١٩٦٤. وقد كانت النيل في التأثير في مستقبلها التنموي (١٩٨٥). وقد وجهت إثيوبيا نقدا مريرا للسودان على توقيعها انفاقية ١٩٥٩ مع مصر على أساس أن السودان تنازل للصودان على توقيعها انفاقية ١٩٥٩ مع مصر على أساس أن السودان تنازل لمصر عن مصالحه وحقوقه في مياه النيل (٨٠٠).

وقد تجددت تلك المقولات الإثيوبية مرة أخرى في أواخر السبعينيات، مع اطراد الحديث عن مشروعات مدمياه النيل إلى إسرائيل، حيث أشار ممثل إثيوبيا في قمة لاجوس عام ١٩٨٠ إلى أنه «لا توجد اتفاقيات دولية حتى الآن بشأن توزيع حصص مياه النيل» (١٩٨١). وقد وضعت إثيوبيا في عام ١٩٨١ قائمة بس ٤٠ مشروعا للري يقع بعضها على حوض النيل الأزرق وحوض السوباط أمام مؤتمر الأمم المتحدة للبلدان الأقل نموا. وأعلنت أنه في حالة عدم توافر اتفاق مع جيرانهم في أرض النيل فإنهم يحتفظون بحقهم في تنفيذ مشروعاتهم من جانب واحد (١٩٨١).

وفي تصريح حديث لدد. زويدي أباتي المدير العام لتنمية الأودية الإثيوبية دعا إلى توزيع مياه نهر النيل بالتساوي بين الدول التسع، وأنه إذا أرادت دولة الاستثار بنصيب أكبر، فإنها يجب أن تدفع تعويضات مناسبة لدول الحوض الأخرى، والتي ستتأثر الكمية التي ستحصل عليها من جراء ذلك. كما طالب بتوقيع اتفاقيات جديدة بين دول الحوض تقوم على أساس المساواة والعدالة في التوزيع (٨٣).

ويرى البعض (٨٤) بحق أن «المهارسات التاريخية لإثيوبيا ذهبت إلى أبعد عما ذهب إليه مبدأ هارمون» حيث ذهبت في مذكرتها المشار إليها سلفا والموزعة على السفارات المعتمدة بالقاهرة إلى أن تحديد السيادة المطلقة لإثيوبيا على مياهها لا ينصب على احتياجاتها الحاضرة فقط ولكن على احتياجاتها المستقبلية أيضا.

٤ - كينيا وتنزانيا وأوغندا:

يتمثل موقف الدول الثلاث في عدم اعترافهم باتضاقية عام ١٩٢٩، والتي وقعتها بريطانيا ممثلة لهم، وما تملا ذلك من تعهدات قدمتها حكومات المستعمرات. وذلك استنادا إلى مبدأ «نيريري» الذي ينكر الاتفاقيات والمعاهدات السابقة على الاستقلال. وقد بدأت تنزانيا أو لا

في مذكرة وزعتها بتاريخ ٤/ ٧/ ١٩٦٢ تفيد أن اتضاقية ١٩٣٩ لم تعـد سارية المفعول بـالنسبة لتنزانيـا مع فترة سباح سنتين. وتبعهـا كل من أوغندا وكينيا على ذات النسق^(٨٥).

ومن جهة أخرى لم تعترف هذه الـدول بأي اتفاقيـات تتعلق بمياه النيل يتم توقيعها دون مشاركتها.

٥- زائير ورواندا وبوروندي:

تشارك الدول الثلاث في عضوية منظمة الأندوجو. وتشارك كل من رواندا وبوروندي في منظمة تنمية حوض نهر كاجيرا ((۱۹۱۸ كم تشترك رائير مع مصر في إعداد دراسات تتعلق بالربط الكهربائي بينها تمهيدا لمد الشبكة إلى أوروبا. وليس للدول الشلاث مواقف مناوئة للحقوق المصرية والسودانية في المياه. كها لم تنكر أي منهها الاتفاقيات السابقة على الاستقلال. وربها تلعب حالة عدم الاستقرار السياسي في هذه الدول دورها في الحد من اكتراث هذه الدول بالموضوعات المشتركة والجدالية لسائر دول حوض النيل.

ويطرأ تساؤل مهم فيها يتعلق بـالعلاقة بين دول المنبع باستثنـاء إثيوبيا وكل من دولتي المجرى والمصب (مصر والسودان)، ويتمثل هذا السؤال فى الآتى:

لماذا تحجم دول الحوض (تنــزانيــا ، روانـــدا ، أوغنــدا ، زاتير ، كينيـــا) المشتركة في المنابع الاستوائية عن خوض مفاوضات رسمية في شأن النيل مع مصر والسودان؟

ويجيب البعض عن هذا السؤال(٨٧) بإيراد ثلاثة أسباب:

الأول: أن هذه الدول لا تعتمد على مياه النيل كمصدر رئيسي للمياه.

الشاني: نقص الخبرات في المجال الهيدروليكي وما يترتب على ذلك من مخاوف تتعلق بعدم قدرة هذه الدول على خوض مفاوضات ناجحة في مواجهة مصر والسودان اللتين تتمتعان بمعرفة فنية عالية وخبرات متميزة في مجال إدارة النيل.

الثالث: عدم رغبة هذه الدول في إحداث أي مشكلات مع مصر وذلك حسوسا على الحصدول على دعم مصر في مختلف المحسافل والمجسالات الدبلوماسية للاستفادة من ثقلها الإقليمي والدولي.

وقد شاركت الدول السابقة مع مصر والسودان في ورشة العمل التي نظمتها UNDP في بانكوك عام ١٩٨٦ والتي انتهت إلى توصيات تعاونية إيجابية (٨٨٠).

ثانيا: العلاقات الدولية في حوض دجلة والفرات:

كان الفرات ودجلة واقعين بالكامل داخل الإمبراطورية العثمانية حتى عام ١٩٢٣ حيث تقسيم أقاليم الإمبراطورية بموجب معاهدة لوزان (١٩٧٣ التي تضمنت في المادة (١٠٩) منها وجوب عقد اتفاقية بين الدول نتيجة الحدود الجديدة المترتبة على المعاهدة لضمان المصالح والحقوق المكتسبة لكل دولة (٢٠٠).

كها تضمنت المادة الشالثة في المعاهدة الموقعة بين بريطانيا وفرنسا (الدول المنتدبة) في ديسمبر ١٩٢٣ إلزام سوريا بعدم البدء بأي مشروع يؤثر في كمية مياه نهر الفرات التي ترد للعراق(٩١). كها تم عقد معاهدة صداقة بين تركيا والعراق تضمنت المادة الخامسة منها موافقة تركيا على اطلاع العسراق على أي مشروعات تقوم بها على أي مس نهري دجلة والفرات(٩٢).

كما نظمت معاهدة حلب التي عقدت في ٣ مايو ١٩٣٠ حقوق سوريا في بهر دجلة . وفي ٦ يوليو ١٩٣٧ تم توقيع بروتوكول للتعاون الاقتصادي بين سوريا وتركيا، ويتضمن البروتوكول أن تضمن تركيا معدل تدفق للفرات يبلغ ١٥٠٠ متر مكعب/ ثانية لسوريا، على أن تتعاون سوريا في مجال تأمين الحدود بينها (٩٣٠). كما وقعت كل من سوريا والعراق اتفاقا في ١٦ أبريل ١٩٩٠ يقضي بتقسيم الوارد المائي السنوي بينها بحيث تحصل سوريا على ٢٥٪ من الوارد السنوي ويحصل العراق على ٥٨٪ من هذا الوارد (٤٤٠).

وقد مرت العلاقات الثلاثية: التركية - العراقية - السورية بمراحل متعددة. فعندما شرعت تركيا في إنشاء سد كيبان عام ١٩٦٤ ، استطاع وفد تركي إقناع نظيره العراقي بفائدة سد كيبان في تنظيم جريان نهر الفرات من جهة درء الفيضان وتنظيم تصريف النهر. كما نفى الوفد التركي نية تركيا في استخدام السد في الأغراض الزراعية لتركيا في حوض الفرات، بالإضافة إلى ذلك فقد تعهد بضهان تصرف قدره ٥٣٠ متر مكعب/ ثانية أثناء فترة امتلاء الحزان. وقد بني على ذلك اعتراف مبدئي من العراق بأهمية السد ولكن علق اعتراف النهائي على ضرورة اعتراف تركيا بتصرف قدره ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية كحق مكتسب للعراق في مياه نهر الفرات (٩٥).

وكانت سوريا قد شرعت في بناء سد الفرات (الطبقة ، الثورة) ، وتم الانتهساء من تنفيسذه عسام ١٩٧٦ ، وذلك بسدعم سسوفيتي مسالي وتكنولوجي (٩٦٦) . وقد نجم عن ذلك الأزمة الأولى بين العراق وسوريا . بدأت الأزمة عسام ١٩٧٤ وبلغت ذروتها عام ١٩٧٥ حيث انخفض تسدفق الفرات للعراق بنحو ٢٥٪ من التدفق المعتاد .

ولقد تمثلت مظاهر الأزمة في تهديد العراق بتدمير سد الثورة بالقنابل، وحشد القوات العراقية على طول الحدود العراقية _ السورية (٩٧٧). العراق قد أعلن أن خفض التدفق قد أضر ثلاثة ملايين فلاح عراقي (٩٩٨). وقد وافقت سوريا على إطلاق كميات إضافية مما أحبط تصاعد الأزمة (^{٩٩)}. وتأتي هـذه الأزمة ضمن سياق التوتر الدائم بين البلدين الذي يرجع إلى أسباب أيديولوجية وسياسية.

بدأت تركيا عام ١٩٨٠ في وضع غطط عام شامل يربط عددا من المشروعات الماثية على نهر الفرات، وذلك مقدمة لمشروعها الأساسي مشروع جنوب شرقي الأناضول الكبير، وإن لم تعلن عنه آنذاك (١٠٠٠). وقد تكونت بين العراق وتسركيا ثم المخطط التركي الشامل لجنة فنية مشتركة عام ١٩٨٢ بين العراق وتسركيا ثم انضمت سوريا لعضوية هذه اللجنة عام ١٩٨٣ (١٠٠١). وقد عقدت هذه اللجنة ١٦ اجتماعا حتى الآن. ولم يتم التوصل إلى أي اتفاقيات ثلاثية حول استخدام نهر الفرات. وذلك لمعارضة تركيا لأي ترتيبات متعددة الأطراف على أساس أنها لا تملك تحديد مقدار المياه التي تجري من سوريا إلى العراق وارتباط هذا المقدار بالمياه التي تجري من سوريا إلى العراق وارتباط هذا المقدار بالمياه التي تجري

وقد بدأت تركيا عام ۱۹۸۱ في مشروعها الكبير «مشروع جنوب شرقي الأناضول الكبير» GAP المقدر له تكلفة تبلغ ۳۱ مليار دولار، وهو يضم ۱۳ مشروعا لأغراض الري وتوليد الطاقة الكهربائية (طاقة كهربائية ۲۷، ۶ مليار كيلووات/ ساعة، إرواء ۱٫۷ مليون هكتار) (راجع الجدول ۳_۱).

والأراضي المزمع ريها من خلال المشروع تعتبر منطقة اضطرابات، حيث تضم الأرمن والأكراد وعرب لواء الإسكندرون، وتنظر تركيا لهذا المشروع كاداة لتحقيق الاستقرار السياسي لهذه المنطقة عبر تنميتها (١٠٣٣). كها ترمي تركيا لإقامة بنية تحتية زراعية _صناعية من شأنها أن تدعم وجود تركيا بقوة على المستوى الإقليمي (١٠٤٠).

وبالنظر إلى حجم الاستثهارات التركية في مشروع الجاب، فإنــه من غير المتوقع عدولها عنه (١٠٥). على الرغم من الاحتجاجات العراقية والسورية، وتزايد التكلفة باطراد بفعل التضخم الحادث هناك (١٠٦).

جلول (٣_١) المناصر الأساسية لمشروع جنوب شرقي الأناضول (GAP)

الخاقة لتوليد الطاقه الكفريانيه GWH / year	المساده المرويه (هکتار)	المشروع
	181000	- مستشسروع الفسسيات الأمسيقيل .
VT=1		- مــــد قـــــرقـــــایـه .
YYYV		- مستقسروج هسد الغسرات
1.7	******	- مىشىروج سىپىروك ، بازيكى .
•.5	WE.1	- مىشىرۇچ اديامىان كىغىتىة .
	APO/Y	- مشروع اديامان جسكو ~ اربان .
-	A/Jy.	- مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
\A, £VY	1, _AT, 1•A	اجمالى أإمشروعات المقامه على نفر الفرات
n.	111.4.	- مجلم کـــــــ و الکیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
EAT	TYYEE	- مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٠	YIT	ا - مـــشـــروع بازمان مـــيـلغـــان .
T10	٦	ا – محسط من کستارزان .
Y.YA		ا - سحداليسسو .
١٤.	171	. <u>j </u>
7017	\$7ÅY60	أجمالى المشروعات المقامه على نهر حجله
Y0,T	1,761,787	اجمالس عام إمشرويج الجاب (GAP)

المصدر: طارق المجذوب: «التعاون العربي ــ التركي في مشاريع البنية التحتية: الميـاه والطاقة الكهربائية، المستقبل العربي، العدد ۱۸۸، أكتوبر ۱۹۹۶، ص ۸۸. وقد أقدمت تركيا في ١٩٩٠/١/ على منع مياه نهر الفرات وحبسها عن العراق وسوريا بغرض تخزين المياه خلف سد أتاتورك، وذلك لمدة شهر (حتى ١٩٩٠/٢/ ١٩٩٠). وقد أشارت المذكرة التفصيلية التي قدمها الممثل التركي في المائدة المستديرة التي عقدت للنقاش حول هذا الموضوع إلى الاعتبارات الفنية التي تقضي بحجز المياه والمتعلقة بالمواصفات الهندسية لمسد أتاتورك من جهة، وإلى مراعاة تركيا لاحتياجات سوريا والعراق من جهة أخرى (١٠٠٠). كما أشارت إلى أن تركيا نفذت برنامجا تعويضيا في الفترة اعتبارا من ١٩٨/ ١١/ ١٩٨٩ وحتى تاريخ الإغلاق بغرض توفير فائض مائي لاستخدامه خلال مرحلة انخفاض المنسوب، وعلى ذلك ووفقا للحسابات التركية فإن متوسط المياه المنسابة عبر الحسدود التركية السورية حسلال الفترة من ١٩٨/١١/ ١٩٩٠ وحتى ١٩٩٥/١١/ ١٩٩٠.

وقد بينت المذكرة السورية المقدمة في ذات المائدة المستديرة الاعتراضات السورية التي ترجع إلى عدم مناقشة الموضوع على مستوى اللجنة الفنية الثلاثية، واقتصار الأمر على مجرد ذكر الموضوع في دورة اللجنة التي عقدت في دمشق في أكتوبر ١٩٨٩ دون شرح الأسباب والحصول على موافقة سوريا والعراق، ثم مضت تركيا في تنفيذ خطتها دون العبء بالاحتجاجات العراقية/ السورية. كما بينت المذكرة كيف أن هبوط تصريف النهر إلى ٤٥ مترا مكعبا/ ثانية وما يترتب عليه من انخفاض منسوبه إلى ٣ أمتار بالزراعة المروية المعتمدة على النهر، وكذلك بالاستعالات المنزلية نتيجة للتلوث الكئيف (١٠٩).

وتوضح المناقشات التي دارت في إطار المائدة المستديرة موقف الأطراف الثلاثة بخصوص مسألة الإغلاق، وذلك على النحو التالي:

١ - موقف تركيا كما وردعلى لسان ممثلها في المائدة المستديرة:

أ- أن تركيا قد نظمت جولة من الاتصالات مع الأقطار العربية «الصديقة» أوضحت فيها الوقائع والأرقام المتعلقة بعملية التشغيل خلال فترة ملء الحزان خلف مد أثاتورك (١١٠٠). كها أنها أحاطت سوريا والعراق علما بكل خطوات بناء السد، كها دعتها لزيارته، وعلى حد قول الممثل التركى: «لا أحد يقيم سدا مائيا ليستخدمه كمتحف للجميع» (١١١).

ب- أن المياه تشدفق إلى المجرى الرئيسي للقرات بعد فترة الحبس وحتى الآن بمعدل ٢٠٠ متر مكعب/ ثانية (١١٢) .

ج- أن تركيا تستخدم ما قدره ٨ أمتار مكعبة/ ثمانية من تمدفق النهر، وعلى ذلك فإن معمدل ٥٩ مترا مكعبا/ ثمانية ولفترة اضطرارية مؤقتة يفي بحاجات سوريا والعراق (١١٣).

د- أن تركيا عندما تعهدت عام ١٩٧٦ لدى شروعها في بناء اخزان كاركيابان بالا يقل التلفق إلى الريلاجيك، عن ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية كانت تستجيب في ذلك لطلب المؤسسات الدولية التي أسهمت في بناء هذا الحزان ومنها «البنك الدولي للإنشاء والتعمير»، ولما كان سد أتاتورك عمولا بالكامل من قبل تركيا فإن هذا التعهد لا يسري عليه حتى يتم التوصل لتسوية نهائية (١٤٤).

٧- الموقف السوري كما جاء على لسان ممثل سوريا في المائلة المستديرة:

أ- أن سوريا تتمسك بنص البروتوكمول الموقع في يوليو ١٩٨٧ والذي ينص على: «إن الجانب التركي يتعهد بإمداد النهر عبر الحدود السورية التركية بأكثر من ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية ، كمعدل سنوي، وفي حالة النخاض معدل الإمداد الشهري عن ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية فإن تركيا توافق على زيادة المعدل خلال الشهر التالئ (١٩٥٠).

ب- أن قرار إغلاق النهر يرجع إلى أخطاء التصميم الهندسي (ما يسميه الجانب التركي الضرورات الفنية) وهي معلومة لدى الجانب التركي قبل عام ١٩٨٣، ولم يجر طرحها على اللجنة الفنية الثلاثية خلال ١٣ اجتماعا عقدت قبل قسرار الإغلاق. كما أن الاجتماع الرابع عشر للجنة لم يسجل عنه محضر، لعدم اقتناع سوريا والعراق بالمبررات التي قدمتها تركيا لقرار الإغلاق (١١٦).

ج- أن معدل التدفق للنهر في فترة الإغدلاق تراوح بين ٤٥ مترا مكعبا/ ثانية إلى ٥٠ مترا مكعبا/ ثانية وليس ٥٩ مترا مكعبا/ ثبانية كها يزعم الجانب التركي (١١٧).

٣- الموقف العراقي كها جاء على لسان نمثل العراق في المائدة المستديرة:

أ- أن الحقوق المكتسبة تاريخيا لسوريا وبالتالي العراق تبلغ ٢٨ مليار متر مكعب سنويا (متوسط حسابي مبني على قياس التدفق تاريخيا) أي بمعدل تدفق يبلغ ٨٠٠ متر مكعب/ ثانية عند الحدود السورية التركية. وبناء على ذلك فإن الد ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية الترام تركي كحد أدنى حلال فترة إنشاء سد أتاتورك، وتسترد بعده سوريا معدلا يتراوح بين ٢٠٠ و ٧٠٠ متر مكعب/ ثانية وذلك إلى حين توصل الأطراف إلى اتفاق بشأن النهر (١١٨).

ب- أن تدفق المياه خلال فترة الإغلاق بمعدلات منخفضة أدى إلى ظهور الملوحة في المياه لدى العراق. كما زادت نسبة مكونات الأجسام الصلبة في المياه ووصلت إلى 77٪ مع زيادة نسبة الكبريت مما يؤثر في صلاحية المياه بالعراق ليس فقط خلال فترة التدفق المنخفض ولكن في المستقبل عموما (119).

ج- أن العراق مضار من البروتوكول الموقع بين سوريا وتركيا عام ١٩٨٧ ، حيث لن تتجاوز حصته ٩ مليارات متر مكعب سنويا، وهذا المقدار يمثل نصف الحد الأدنى للاحتياجات العراقية، عما يترتب عليه عدم صلاحية 170 ألف هكتار للزراعة، كها أن استنزاف المياه خلف سد القادمية العراقي سيقلل من كفاءة وإنتاجية مشروع الطاقة الكهرومائية للسد، فضلا عن توقف السد عن العمل كلية خلال شتاء 199١ (١٣٠١). ولقد شكلت فأزمة الإغلاق، المذكورة غتبرا حقيقيا للشكوك والنوايا المضمرة للأطراف الثلاثة، كها كانت بمنزلة أزمة كاشفة لطابع العلاقات بينهم ويمكن أن نرصد في هذا الصدد عدة نقاط:

 ١- أن الأزمة المائية بين تركيا وسوريا تتقاطع مع مناطق أخرى للتو تر بين الطرفين. فبالإضافة إلى الخلافات في الرؤى والنوايا حول مشروع الجاب فإن هناك مناطق أخرى للخلاف فيها يتعلق بـ (١٢١):

أ- المشكلة الكردية: حيث تدعم سوريا حزب العمال الكردي في مطالبه الاستقلالية في الجنوب التركي. وقد هدد اتورجوت أوزال في سبتمبر ١٩٨٩ بقطع المياه عن سوريا إذا لم تلتزم بالاتفاقيات الأمنية التي تقضي بمنع النشاط الكردي (١٣٣).

ب- مشكلة لواء الإسكندرون: حيث تنهم تركيا سوريا بالتلاعب بمياه نهر «العاصي» الذي يجتاز الحدود التركية. وسوريا لا تعتبر نهر «العاصي» نهرا دوليا على أساس عدم اعترافها بانضواء لواء الإسكندرون تحت السيادة التركية (١٢٣).

ج- وجود شواهد بترولية لسوريا، وتتوافر لـدى تركيا نيـة قوية لقايضة البترول بالمياه. كما يظهر ذلك من تصريح «سليهان ديميريل» لدى افتتاح سد أتاتورك في يوليـو ١٩٩٢ حيث قال: «إن منابع المياه ملك لتركيا كما أن النفط ملك للعرب، وبما أننا لا نقـول للعرب إن لنـا الحق في نصف نفطكم، فلا يجوز لمم أن يطالبوا بها هو لنا(١٢٤).

٢- أن العراق بخروجه من معادلة التوازن الإقليمي للقوى يفسح المجال لتركيا للمضي في مخططاتها الماثية حتى آخر مدى. ويصبح النزال الفراتي نزالا سوريا _ تركيا . كما يفتح الآفاق لتركيا للمضي في استخدام نهر دجلة .

 ٣- أن الخلاف السوري - العراقي المحتدم والمستمر حال دون تنسيق المواقف بينهما في مواجهة تركيا.

ويالإضافة إلى مشروع الجاب التركي، فإن تركيا لها مشروعها المستقبلي المعروف «بخط أنابيب السلام» (١٢٥) وإن كان هناك من يرى أن «خط أنسابيب السسلام» قسد تم التخلي عنه من قبل إدارة سليان ديمريل (١٢٦٠). وهذا يتفق مع القول إن القصد التركي يتمثل في بيع مياه دجلة والفرات والطاقة الكهربائية المتولدة من خلال إقامة مشروع الجاب (١٢٧٠). كها أن تركيا قد قدمت بتصرفها نموذجا للمحاكاة ربها وجد صدى لدى دول حوض النيل (١٢٨).

أما الحقيقة التي يمكن استشفافها من السلوك التركي المائي فتتمثل في أن تركيا ترغب في تحقيق قـدر أكبر من الهيمنة الإقليمية مستقبلا مع التغلب على مشكلات داخلية تضعفها وتحد من دورها حاليا عبر الاستخدام الواعي للأداة المائية .

ثالثا: العلاقات الدولية في إطار حوض نهر الأردن

يضم حوض نهر الأردن دول الأردن وسوريا ولبنان وإسرائيل، وتجري التفاعلات الدولية في إطار الحوض على أسس صدامية، وذلك لوقوع الحوض في إحدى البؤر المشتعلة للصراع العربي الإسرائيل، وفيا يلي نتتبع تطور هذه العلاقات والدوافع خلف سلوك الدول فيا يتعلق بمسألة المباه:

١- الـــدافع(السزراعي/ المائي) للسلسوك (الإسرائيلي/ الصهيـــوني) الاستيطان:

أدركت الحركة الصهيونية مبكرا أهمية الزراعية في خلق الفلاح اليهودي المرتبط بالأرض. وقد لازم هذا الإدراك الحركة الصهيونية منلذ أيسام الهجسرة الأولى وتأسيس دولمة إسرائيل وحتى السوقت الحاضر (١٢٩). وليس هناك حاجة إلى القول بأن هذا الاهتمام الشديد بالزراعة يحمل في طياته الاهتمام الأشد بمصادر المياه كشرط أساسي لنجاح الزراعة وبالتالي الاستيطان. ويؤكد استمرار هذا الإدراك ما أعلنه دان سلاز فسكى مفوض الماه في إسرائيل وأحد أعضاء الوفد الإسرائيلي في المحادثات متعددة الأطراف بشأن المياه (جولة فيينا ١٩٩٢) بقوله وإن البعض يرى مناسبة إسرائيل أكثر للصناعة، غير أن كثيرا من الإسر اثبليين لا بجبذون هذا الرأى على أساس أنه من المهم التمسك بالأرض ا(١٣٠). ويرى البعض (١٣١) أن تغيير أنهاط استعمال المياه في الشرق الأوسط بتخفيض التركييز على الزراعية ينطبوي على (تضحيات) من الإسرائيليين لـوجود أكبر برنـامج زراعي لليهم. بينها يرى البعض الآخر (١٣٢) أن الاقتصاد الإسرائيلي كان بالإمكان أن يحصل على فوائد أكبر لو أنه تخلى عن الـزراعة المكلفة ذات الدعم العالى بدلا من الاستيلاء على مزيد من المياه العربية يوسع بها من إنتاجه الزراعي الذي يفتقر إلى الكفاءة. لقد ترتب على ذلك أن إسرائيل قد امتنزفت المصادر المائية الواقعة تحت سيطرتها في إطبار مساستها للاستثمار الزراعي الاستيطان (١٣٣)، مما دفع ويوري ديفيذ، إلى القول بأن التخطيط الماثي في إسرائيل إما أنــه يستند إلى أوهام ومبالغـات مَالها إلى التحطم على صخرة الواقع، وإما أن الإسر ائيليين «لا يثقون حقيقة بديمومة إسرائيل كدولة يهو دية ا(١٣٤). وقد برز أمام إسرائيل بوضوح خلال فترة الجفاف (19۸۷ - 19۹۱) خيار التخلي عن مخططها الزراعي (۱۳۵ - ويتطلب ذلك بالطبع ترتيبات سلام حتى يتسنى لها إعادة تخصيص المياه بزيادة حصص الاستخدامات الصناعية والمنزلية في مقابل تلك الموجهة للقطاع الزراعي، حيث لم يعد عكنا أن تستمر إسرائيل في تصدير المياه في صورة منتجات زراعية قائمة على الري كالموالح والأفوكادو (۱۳۳۱). لذا فقد أعلنت إسرائيل في مايو 19۹۱ أنها سوف تخفض حصة المياه المخصصة للزراعة المروية بنسبة ٥٪ تديياالا المناه في المنطقة على أساس صيغة مدريد.

٧- الدبلوماسية الصهيونية تكرس جهودها للاستحواذ على المياه:

تجسد الرسالة الموجهة من قبل حاييم وايزمان إلى ديفيد لويد جورج رئيس وزراء بريطانيا بتاريخ ٢٩/ /١١/ ١٩١٩ (١٣٨). وتلك الموجهة من دافيسد بن جسوريسون بساسم اتحاد العبال الصهيسوني إلى حسزب العبال البريطاني (١٣٥) عام ١٩٢٠، بالإضافة إلى قرار الحركة الصهيونية في نوفمبر ١٩٢٠ (١٤٠) عابع وصلامح الدبلوماسية الصهيونية الموجهة للاستحواذ على مياه نهر الأردن وروافده بغية تأمين الموارد المائية السلازمة لأعمال الاستيطان والتوسع، وخطوة رئيسية في بناء الدولة الصهيونية (إسرائيل)، حيث تضمنت الرسائل والقرار الآتي:

أ- ضرورة شمول حدود فلسطين منحدرات جبل الشيخ ومنابع الأردن والليطاني، وذلك لأن خط سايكس ـ بيكو يقطع منابع المياه، ويحرم الوطن القومي البهودي المزعوم من الحقول الاستيطانية الخصية في الجولان وحوران.

ب- تأكيد أن أنهار أرض إسرائيل هي الأردن والليطاني واليرموك.

ج- أن هذه المطالب لازمة وضرورية لتأمين زراعة ناجحة من جهة،
 وتوليد طاقة كهربائية من جهة أخرى.

وقد تمسكت فرنسا بخطوط سايكس ... يبكو التي تضمنت وقوع حوض الليطاني بالكامل، وكذلك منحدرات جبل الشيخ (حرمون) داخل مناطق انتدابها في سوريا ولبنان (١٤١). ويعسد البروفسير الإسرائيل جدعون فيشلزون في التوطئة المطولة التي كتبها لمشروع اليشع كيل المستقبلي مايعتبره إنجازات للحركة الصهيونية في مجال الاستحواذ على المنو التالي (١٤٢):

أ- ورود بند خاص بالمياه ضمن اتفاق موقع بين الانتداب الفرنسي والانتداب البريطاني وذلك في عام ١٩٢٤ ينص على أنه: «يقوم خبراء تعينهم سلطات سوريا وسلطات أرض إسرائيل بوضع دراسة مشتركة لإمكانات استخلال مياه الأردن الأعلى، والبرموك، وروافدهما من أجل الري وتوليد الطاقة ولتلبية حاجات المناطق الواقعة في ظل الانتداب الفرنسي (في سوريا) وفي أثناء الدراسة تعطي حكومة فرنسا ممثلها تعليات متساهلة بشأن استخدام فوائض هذه المياه لمصلحة أرض _إسرائيل».

وتحفل الفقرة السابقة بمجموعة من المغالطات، حيث لم يرد في النص الأصلي لفظ «أرض إسرائيل» وإنها أحله الكاتب محل لفظ «فلسطين». كما أغفل تحديد رقم المادة السوارد نصها، وهي المادة الثامنة من الاتضاقية الموقعة عام ١٩٢٠ وليس ١٩٢٤ كما ذكر الكاتب. بالإضافة إلى ذلك فإن الكاتب قد بدل جزءا من النص من: «يقومون بدراسة كمية المياه اللازمة لري الأراضي وتوليد الكهرباء، وذلك بعد أن تكون الأراضي الزراعية في لبنان وسوريا قد رويت تماما الله « لتلبية حاجات المناطق الواقعة في ظل الانتداب الفرنسي (في سوريا) " (١٤٣١).

كها أغفل الكاتب المعاهدات الأخرى مثل معاهدة ١٩٣٢ التي نصت في مادتها الرابعة على أن «الحقوق المكتسبة لسكان سوريا ولبنان على مياه الأردن تبقى محفوظة»، ومعاهدة حسن الجوار بين حكومتي فرنسا وبريطانيا عام ١٩٢٦ والتي نصت في مادتها التاسعة على «أن كل الحقوق والعادات التي كرستها النصوص والعادات المحلية في استعمال مياه الأنهار والقنوات والبحيرات للري والاستعمال تبقى سارية المفعول ضمن الشروط الحاضرة» (١٤٤٠).

ب- في عام ١٩٣٨ كلفت الحكومة الأمريكية البروفسير لودرميلك بتحري وسائل صيانـة التربة في الشرق الأدنى، وفي عام ١٩٣٩ ابتكر لودرميلك فكرة محاكاة «سلطة وادي تنسي» وتنفيذها باسم «سلطة وادي الأردن».

وكان لـودر ميلك قد قـدم تقريره المعـروف في ١٩٣٩ ووسعه في كتـابه اللاحق افلسطين ـ أرض الميعاد» وذلك في عـام ١٩٤٤ ويعتمد هذا التقرير على الأسس الآتية (١٤٥٠):

- الاستيلاء على ميساه نهر الأردن ومصادرها في تبل القاضي ونهري الحاصباني وبانياس، وكذلك الاستيلاء على نهر الليطاني لسحبه لري أراضي النقب، وتجفيف بحيرة الحولة وإمرار نهر الأردن إلى بيسان ثم إلى النقب.

والفرضية التي بني عليها لودر ميلك مشروعه ـ وهي أن مياه نهر الأردن تشكل فائضا عما تحتاج إليه أراضي وادي الأردن للزراعة مما يوفر كميات من المياه لري الأراضي خارج وادي الأردن ـ لم يجر تأييسدها من قبل أي تقرير آخر.

– شق قنــاة بطــول ٧ أميال لنقل الكميــات الــلازمة لتعــويض ميــاه نهر الأردن التي يفقــدهــا البحـر الميت وذلك من البحــر المتــوسط، واستغــلال مساقط المياه النهرية ومسقط مياه البحر للحصول على الطاقة الكهربائية.

هـذه الفكـرة بمنزلـة إحـدى الأفكـار الإسرائيلية التي تبرز بـاستمـرار وضمن أي مشروعات مائية منذ مؤسس الحركة الصهيونية «هيرتزل». وقد قدم الهايز ـ سافيج ابتكليف من الوكالة الصهيونية مشروعا ينتسب إلى مشروع لودرميلك، ويهدف إلى تطبيقه عمليا وفقا لعشر مراحل تستغرق كل منها سنة. وكلا المشروعين (لودرميلك، وهاييز ـ سافيج) يتجاهل أوضاع الحدود الدولية (١٤١٦).

ج- مشروع سيا بالاس (١٩٤٤) والذي نشر في كتاب (إمكانات الثروات المائية في أرض إسرائيل للري والتنمية الكهربائية).

بقي أن نذكر في المشروعات السابقة على قيام دولة إسرائيل المشروع أيوفيدس)؛ ويعد أول دراسة هيدروجرافية لوادي الأردن. وقد جاء بتكليف من الحكومة البريطانية بعد اقتراح تقسيم فلسطين إلى دولتين عربية ويهودية، بغرض تطوير الأراضي القابلة لذلك لتوطين العرب الذين سيصبحون بلا مأوى بها(١٤٧).

٣- قيام دولة إسرائيل والشروع في ترتيبات للاستحواذ على مياه الأردن:
 يمكن تقسيم ترتيبات إسرائيل الماثية إلى ثلاث مراحل (١٤٨٠):

- المرحلة الأولى: وتمتد في الفترة منذ ١٩٤٨ إلى ١٩٥٨، حيث شرعت في أعيال خطة زراعية/ مائية تركز على ثلاثة أهداف:

أ- إمكانية استيعاب المهاجرين الجدد.

ب- إقامة المستوطنات الزراعية.

ج- إنتاج الغذاء.

قد تطلب تحقيق هذه الأهداف تنفيذ مشروعات مائية تتمثل في (١٤٩٠):

أ- إنشاء شبكات مياه في مختلف المناطق لحصر الموارد الجوفية.

ب- إقامة جملة من خطوط الأنابيب المحلية تمتد من الشيال إلى الجنوب.

ج- إنشاء قناة لسحب المياه من نهر الأردن باتجاه الصحراء الفلسطينية .

وقد بدأت إسرائيل بين عامي ١٩٤٨ و ١٩٥٣ بحضر عدة آلاف من الآبار لتزويد المستوطئات بالمياه لدرجة استنزفت الطبقة المائية الجوفية للشريط الساحلي. ثم شرعت بعد ذلك في تنفيذ ماعرف «بخطتي السنوات السبع والسنوات العشر»، وبدأ تنفيذ الأولى فعلا عام ١٩٥٣ ثم عدلت إلى الخطة الثانية عام ١٩٥٦. وتضمنت الخطتان استيلاء إسرائيل على ٥٠٪ من مياه نهر الأردن، مع العلم أن كمية المياه التي تنبع من الأراضي التي تحتالها لا تتجاوز ٣٢٪ من المجموع الكلي لكميات المياه التي يحتويها نهر الأردن وروافده (١٥٠٠).

ويتوازى مع المشروع السابق مشروع العوجا - النقب الذي تم إقراره عام ١٩٥٨ والذي يشكل حلقة متكاملة مع قناة نقل مياه الأردن، وهو يتألف من خطين: شرقي وقد نفذ عام ١٩٥٥ وغربي ونفذ عام ١٩٦٠، ويهدف إلى تأمين نقل المياه الواردة من مشروع تحويل نهر الأردن والضخ من بحيرة طبرية إلى أراضي النقب، ويملاحظ أن منطقة النقب قد حظيت باهتهام كبير من قبل إسرائيل، وأخيرا يأتي خلال هذه المرحلة مشروع تجفيف بحيرة الحولة واستصلاحها (١٥٥١).

المرحلة الثانية: وتمتد منذ ١٩٥٨ إلى ١٩٦٨، حيث انصب الاهتهام على تطوير زراعة الموالح والزهور وكذلك المحاصيل النقدية مثل القطن.

وقــد نفذت إسرائيل خــلال هــذه الفترة أضخم وأكبر مشروعاتها المائيــة مشروع طبريــا ــ النقب (النــاقل القطري) لنقل ٣٠٠ مليــون متر مكعب من المياه سنويا إلى النقب الشمالي وإلى الجنوب(١٥٢).

المرحلة الثالثة: والتي تمتد من ١٩٦٨ وحتى الآن وهي مرحلة تطوير الإنتاج والتكنولوجسيا الزراعية. ولم تواكب هذه المرحلة مشروعات مائية كبرى.

٤- خطـة جونستون كبؤرة كاشفة للتفساعــــلات الدولية في حوض نهر الأردن:

أعد الجبوردون كلاب ارئيس هيشة تنمية وادي تنسي في المولايات المتحدة خطة لاستغلال مياه نهر الأردن، وذلك في عام ١٩٥٣ ، بناء على طلب الحكومة الأمريكية (١٥٣). وقد كان دافع الحكومة الأمريكية لمذا الطلب هو رخبتها في إيجاد أرضية مبدئية للتعامل المباشر بين العسرب وإسرائيل (١٩٥١). وقد حل هذه الخطة إلى المنطقة مبعوث شخصي للرئيس الأمريكي «أيزنهاور» وهو الريك جونستون» الذي ارتبطت الخطة باسمه. وتم تطويرها على مسدى ٢٤ شهرا من المفاوضات بين جونستون والدول العربية وإسرائيل، وجرت تلك المفاوضات بشكل منفصل (١٥٥٥).

وقد قررت الجامعة العربية التي تحفظت بشكل مبدئي على المشروع، تشكيل لجنة من الجبراء العرب لموضع مشروع يعبر عن وجهة النظر العربية، ويتفرع عن هذه اللجان لجان فنية من خبراء كل دولة عربية من دول حوض الأردن، مع وضع مصالح الشعب الفلسطيني في الاعتبار. وكان دافع الجامعة العربية لتشكيل هذه اللجان ما ظهر لديها من تجاهل المشروع للحدود الدولية وخطوط الهدنة. بالإضافة إلى تخزين المياه في بحيرة طبرية التي تقع بالكامل تحت الهيمنة الإسرائيلية، ومن ثم فإنها تهيىء لإسرائيل فرصة تدمير الزراعة العربية (101).

وتتمثل العناصر الرئيسية لخطة جونستون فيها يلي(١٥٧٠):

أ- التخزين:

- إنشاء سد على نهر البرموك عند المقــارن بسعة تخزينية تبلغ ٣٠٠ مليون متر مكعب لأغـراض الـري، وتــوليــد الطاقــة الكهــربــائيــة (١٥٠ ميجاوات/ساعة). - تخزين فائض تدفق نهر اليرموك في بحر الجليل (بحيرة طبرية).

ب- التوزيع:

- إقامة سـد تنظيمي على نهر البرموك لتسهيل تحويل المياه لقناة الغور
 والمياه الفائضة إلى بحبرة طبرية.
 - إقامة قناة تغذية من بحيرة طبرية إلى قناة الغور الشرقية .
- إقامة المنشآت اللازمة عبر الأردن لنقل المياه من قناة الغور الشرقية إلى الغرب .

ج- تقسيم المياه:

- الأردن:

- * الباقي من نهر اليرموك (تقديرا ٣٧٧ مليون متر مكعب) بعد توزيع ٢٥ مليون متر مكعب لإسرائيل، ٩٠ مليون متر مكعب لسوريا.
 - * ٢٤٣ مليون متر مكعب من مياه نهر الأودية والآبار.
 - * ١٠٠ مليون متر مكعب يتم سحبها من بحيرة طبرية .

- سوريا:

- * ٩٠ مليون متر مكعب من أعالى البرموك.
 - * ۲۰ مليون متر مكعب من رافد بانياس.
 - * ٢٢ مليون متر مكعب من أعالى الأردن.

- لبنان:

* ٣٥ مليون متر مكعب من الحاصباني.

- إسرائيل:

- * ٢٥ مليون متر مكعب من اليرموك.
 - *** الباقي من نهر الأردن.**
- ٣٦١ مليون متر مكعب (بعد التوزيع على سوريا والأردن) من إجمالي تصرف نهر الأردن.
- وقد اعترضت لجنة الخسبراء العربية على مشروع جونستون للأسباب الآتية (۱۵۸):
- أ- رفض مبدأ استخدام مياه نهر الأردن خارج حوضها، وذلك إعمالا لما تقضي به قـواعد القـانون الـدولي في شأن الأنهار الدولية. وبناء على ذلك فليس لإسرائيل الحق في تحويل ميـاه نهر الأردن خـارج الحوض لري النقب.
- ب- رفض فكرة تخزين المياه داخل بحيرة طبرية لوجود ينابيع مالحة في
 قاع البحيرة، مما يترتب عليه زيادة ملوحة المياه المخزنة. (وذلك
 بالإضافة لما سبق ذكره من وقوع البحيرة بالكامل داخل إسرائيل).
- إمكان تـأثر الأماكن المسيحية المقـدسة في حـالة حـدوث ارتفاع في
 منسوب المياه بالبحيرة.
- وقد اعترضت إسرائيل أيضا على المشروع، وذلك لرغبتها في إدماج الليطاني في نظام نهر الأردن (١٥٩). ويتسق هافي المطلب الإسرائيلي مع توجهات المشروعات التي تبنتها الحركة الصهيونية منذ البداية، والتي وجدت سبيلها للتنفيذ بعد حرب لبنان عام ١٩٨٧.
- ويبين الجلولان (٣_٢)، (٣_٣) أهم المشروعات والخطط الخاصة بتوزيع مياه نهر الأردن:

جدول (۳_۲) خطط تطوير نهر الأردن وروافده

الجهة الممولة للنداسة	البخسطسة	البستة	
الأسبراط وزية العشمانية	خطه فرنجيه		
بىريىطائيا	خبطبه ماقروماتيس	m	
بىريىطائىيا	تشريىر هندريىكوس	MEY	
المنظمة العبهيونية العالمية	شركه تنبية ارض فلسطين	WY	
مىيسر الأردن	أوتئيــس (مىسح)	MAA	
الولايات المتحدة الامريسكية	لودرم.يلىك	nee	
لجنه التقمى الامريحكية البريطاة	دراسب مسبحية لارض فلبسطين	ne7	
المثالمة الصهيونية المالمية	مايز – سسافاج	MEA	
الأزدن	تقرير ماكسوشالد	140-	
إسسسرائيسل	خبطه كبل إسسرائيل	15.05	
الأردن 'الولايات المتىحلة	بوتحسر	Her	
UNRWA	مسيسن	1101	
إمسسوائيس	الخطه السبعيه الإسرائيلية	1101	
إمسسسرائيسل	ڪ وتـون	MOE	
اللحنة الغثية المربيسة	التحطه السعريسيه	Ma£	
الأزدن	بـيڪر – مـارڙا	1900	
الولايات المتبعدة الامرينكية	الخطم البوحده (جونستون)	1940	
إسسسواتيسل	خبطه إسسرائيل العبشبرية	1507	
إســــو اليسل	خطه المياه القطريه الإسرائيلية	1507	
الاردن	مشروع اليرموك الكبير	NoA	
الماممة العربية	(قىناة الىمبوز الىشىرقية) مشىروع تعويل روافد الاردن	MAE	

Naff, Thomas & Motson, Ruth C. (ed.): Water in the Middle : Bast Conflict or Cooperation?, Middle Bast Research Institute & Westview Replica Editions, University of Pennsylvania, 1984, p. 31

جدول (٣_٣) توزيع المياه بين أطراف نهر الأردن طبقا للخطط المختلفة

الإجمالي	إمرائيل	الأردن	سوريا	لبنان	الخطة/ الطرف	
1717	۳۹٤	٧٧٤	٤٥	-	خطة مين	
۱۰٤٧	١٨٢	791	١٣٢	80	الخطة العربية	
٧,٥٤٣٢	144.	٥٧٥	۳٠	٤٥٠,٧	خطة كوتون	
	خطة جونستون الموحدة					
80	_	-	-	٣0	نهر الحاصباني	
۲.	-	-	۲.	-	نهر بانیاس	
£ 9V	400	١٠٠	**	-	نهر الأردن	
					(المجرى الرئيسي)	
297	40	***	٩.	-	نهر اليرموك	
787	-	717		-	جانبا الوادي	
۱۲۷	٤٠٠	٧٢٠	۱۳۲	۳٥	إجمالي الخطة الموحدة	

ملاحظات:

أ- تشمل خطة كوتون مياه الليطاني كجزء من مياه نهر الأردن. وتختلف توزيعات الخطط طبقا لاختلاف التقديرات للنظام. وأهم أسباب الاختلاف هو تقدير حجم المياه الجوفية الداخلة في التقديرات.

ب- خطة امين، والتي وضعهـا تحت الإشراف الفني لهيئة وادي تنسي التي قدمها جونستون في جولته الأولى عام ١٩٠٣، وقد عدلت فيها بعد(١٦٠).

ج- الخطة العربية هي الخطـة التي وضعتها لجنـة الخبراء التابعـة لجامعة الدول العربية في الرد على خطة (مين\(١٦١). د- نلاحظ تدني حصة سوريا، وإغفال لبنان تماما في خطة مين على الرغم من أنها يغذيان الحوض بأكبر قسط من إيراده المائثي (١٦٢).

(المصدر السابق ، ص ٤٢)

٥- خطة «بونجر» وخطة إنشاء سد المقارن:

يمثل المشروعان التوجهات الأردنية بشأن استثار مياه اليرموك. وتمثل خطة بونجر التي أعدها الأمريكي «ماكس بونجر» مقترحا لتنمية الري والطاقة الكهربية عند المقارن على نهر اليرموك، وقد حظيت بموافقة المستفيدين الأساسيين (الأردن - سوريا). وقد وافقت الأمم المتحدة، والوكالة الأمريكية للتعاون الفني (USTCA) على تمويال المشروع، كما وافقت الحكومة الأردنية على المشاركة في التمويل.

وكان ينظر لمشروع تنمية البرموك من الوجهة السياسية كحل عملي لمشكلة اللاجئين. ولكن إسرائيل اعترضت على المشروع بادعاء أن لها حقوقا في البرموك مما دفع الخبراء الأمريكين إلى إعلان أن الخطة غير عملية وغير اقتصادية، كما تم سحب التمويل الأمريكي للمشروع. وضغطت الولايات المتحدة على الأمم المتحدة لتحذو حذوها في سحب التمويل. وأدى هذا في النهاية إلى إغلاق ملف المشروع (١٦٢).

أما عن خطة إنشاء سد المقارن فهي على الوجه التالي (١٦٤):

أعلنت الحكومة الأردنية عن المشروع عام ١٩٧٤، ثم طلبت في بداية المهمود ١٩٧٥ دعا ماليا من وكالة التنمية الدولية الأمريكية للبدء في إعداد التصميات والدراسات التمهيدية. وقد وافقت الوكالة وقامت بإقراض الحكومة الأردنية ١٥ مليون دولار. وقد تم تصميم السد بغرض إتاحة إمكان أكبر للري في وادي الأردن، وقام بتصميمه الأردنيون تحت اسم المشروع ري وادي الأردن المرحلة الثانية، وعلى الرغم من موافقة أطراف

دولية عديدة على دعم المشروع ماليا ومنها الولايات المتحدة التي أدرجته ضمن موازنتها لعام ١٩٧٩/ ١٩٨٠ (١٥٠ مليون دولار) فإن الشرط الأساسي للشروع في التمويل يتمثل في ضرورة اتفاق الأردن مع كل من سوريا من جهة، وإسرائيل من جهة أخرى. وهذا ما لم مجدث حتى الآن.

٦- أزمة تحويل مياه نهر الأردن:

شرعت إسرائيل في تحويل مياه نهر الأردن عام ١٩٥٩، وقد استنفر هذا العمل الاهتام العربي. وقد طالب البعض (١٦٥) بمنع إسرائيل بالقوة المسلحة من تنفيذ المرحلة الأخيرة من خطتها والتي كانت تجري بالقرب من المنطقة المجردة من السلاح على الناحية الإسرائيلية من خطوط الهدنة. بينها المنطقة المجردة من السلاح على الناحية الإسرائيلية من خطوط الهدنة. بينها وصول مياهه إلى إسرائيل، وذلك لإلغاء أي قيمة لمشروعات التحويل الإسرائيلية من ناحية، وتجنب الهجوم المسلح على إسرائيل بحيث إنه إذا النفعت إسرائيل للحرب فإنه يمكن الصمود في حرب دفاعية تتيح إمكان المساندة الدولة.

وقد عقد مؤتمر القمة العربي الأول في يناير ١٩٦٤ لبحث هذا الموضوع، وقد أقر المؤتمر فكرة «اختيار موقع الدفاع بدلا من موقف الهجوم، وذلك عن طريق وضع الخطوط العمامة لمشروع عربي لتحويل ميماه الأردن داخل البلاد العربية دون التعرض للمشروع الإسرائيلي حتى لا تتذوع إسرائيل بدعوى الدفاع عن النفس (١٦٧٧).

كها تقرر تشكيل قيادة عربية موحدة للإنذار عن أي تدخل مسلح تقوم به إسرائيل بهدف تعطيل المشروع العربي لاستغلال مياه الأردن (١٦٨٠). وقد ردت إسرائيل على مؤتمر القاهرة بها أعلنه رئيس وزرائها أنسذاك في اجتماع للكنيست الإسرائيلي بأن هرجيز المياه سوف يتم، وأن إسرائيل ستتخذ إجراءاتها إذا ما حاول العرب تحريل منابع الأردن (١٦٦١).

وقد تعشرت خطوات تحويل ميساه نهر الأردن إلى داخل الأراضي العربية لعدة أسباب مالية وعسكرية. حيث لم تنفذ بعض الدول الالتزامات المالية، كما تحفظ الأردن ولبنان على دخول قوات دعم أو مساندة حتى لا يؤدي ذلك إلى استفزاز إسرائيل في الوقت الذي لم تكتمل فيه القوات العربية الموحدة (١٧٠).

وقد ظهر تأييد الولايات المتحدة الأمريكية لإسرائيل في هذه الأزمة، وهذا يتضح من المذكرة التي قدمها السفير لونيوس باتل والموجهة من الرئيس ليندون جونسون إلى الرئيس جال عبدالناصر، حيث اعتبر «المشروع العربي، بمنزلة «أكبر خطر يهدد السلام»، وأكدت الولايات المتحدة أهمية مشروع جونستون كأفضل حل للتنمية من وجهة نظرها (١٧١).

وعلى وجه العموم، فقد انتهى الأمر إلى أن أصبحت مياه الأردن وروافده في يدي إسرائيل، ولم توضع موضع التنفيذ المشروعات العربية(١٧٢).

رابعا : «غنـائم الحرب»(۱۷۳) : الضفة الغربية وقطـاع غزة منذ عام ۱۹۶۷ :

وقد حرصت الإدارة العسكرية الإسرائيلية على تطبيق القوانين السارية المفعول في إسرائيل والتي تنظم عمليات حفر الآبار، بحيث يصبح لـزاما على المواطنين الفلسطينيين الحصول على ترخيص من مكتب «مفوض المياه» في مقر قيادة الحاكم العسكري، إذا أرادوا حفر بثر، وقد قلل ذلك من عدد التراخيص الممنوحة وحصرها في مجالات نادرة بحيث تكاد تقتصر على تلبية الحد الأدنى من

الاحتياجات المنزلية (۱۷۵)، مع الرفض البات لحفر آبسار للأغراض الزراعية أو حتى إدخال إصدات على الآبار القائمة فعلا، فضلا عن إلزام أصحاب الآبار بتقنين صارم للكميات المسموح باستخراجها منها وتعطيل الآبار من حين إلى اخر بالاستناد إلى ذرائع أمنية واهية (۱۷۱).

لقد كان تجميد حصص المياه في الضفة الغربية عند مستويات ١٩٦٧ أحد أهم الأسباب التي أسهمت في تسلهور الاقتصاد الزراعي الفلسطيني في الضفة الغربية تدهورا كبيرا، إذ إنه على الرغم من وجود أكثر من ١٧٠ ألف دونم من الأراضي الصسالحة للزراعة والتي يمكن إضافتها إلى السـ ٩٠ ألف دونم القائمة فعلا، فإن هذه المساحة لم يمكن استصلاحها (١٧٧٧).

وتسري الأوامر السابقة على المواطنين الفلسطينيين في الضفة الغربية، بينها يترك الحبل على الغارب للمستوطنين اليهود، بل يتم دعم خطط هؤلاء المستوطنين. فلقد زودت مصلحة المياه الإسرائيلية المركزية المستوطنات الإسرائيلية ضمن مجموعات موزعة على النحو التالي (١٧٨):

- منطقة القدس ومحيطها التي تزود بالمياه من آبار عربية محفورة قبل عام ١٩٦٧ .

- منطقة رام اللـه والبيرة التي تزود بالميـاه من آبار حفرتها مصلحـة المياه الإسرائيلية.

- نـابلس وجنين وطـولكـرم التي تـزود من مياه آبــار حفـرتها سلطــاتها الاحتلال وآبار تم السيطرة عليها بعد عام ١٩٦٧ .

– الخليل ويزود بالمياه عن طريق آبار عربية حفرت قبل عام ١٩٦٧ .

والملاحظ أن أغلب المستوطنات الإسرائيلية في الضفة الغربية يتركز نشاطها في المجال الزراعي خصوصا الخضراوات والفواكه التي تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه. وتحصل على همذه المياه، إما من آبار تم حفرها بفعل السلطات الإسرائيلية وإما من آبار مالكين عرب غائبين أو آبار مصادرة (١٧٩١). ويترتب على ذلك عدد من النتائج، فحين حفر الإسرائيليون بشر المستوطنة «محولا» (بطاقة ضغ ١٦٠٠ متر مكعب/ساعة) أدى ذلك إلى جفاف ٢ آبار من أصل ١٨ بشرا كان المزارعون العرب في منطقة بردلة ـ المبيضا يعتمدون عليها في الزراعة، فجفت بيارات الحمضيات وتدنى محصول الخضراوات. ولدى حفر ثلاث آبار بعد إنشاء مستوطنة «بيطان» جف النبع الذي يخدم قرية العوجا (عام ١٩٧٩) وبالتالي الأراضي الزراعية التي تعتمد عليه، وكان هذا دافعا إلى هجرة أهالي القرية بحيث لم يق منهم إلا ٥٠٠ نسمة اضطروا للعمل كأجراء في المستوطنات الإسرائيلية (١٨٠).

لقد حقرت شركة المياه الإسرائيلية «ميكوروث» ١٧ بشرا جديدة في الفترة من ١٩٦٨ حتى ١٩٧٨ لخدمة مستوطنات الضفة الغربية، وذلك فضلا عن استغلال أربم آبارتمت مصادرتها(١٨١١).

وعموما فإن الحقائق تشير إلى أن استهلاك الإسرائيليين في الضفة الغربية يمثل ٥, ٨٧٪ من مياهها، بينها لا يتجاوز نصيب الحرب ٥, ١٢٪، بما يعني أن معدل استهلاك الفرد الإسرائيلي يبلغ ستة أضعاف المواطن العربي الفلسطيني. كها يدفع الفلسطينيون في الضفة الغربية ستة أضعاف ما يدفعه المستوطنون اليهود في مقابل الانتفاع بالمياه (١٨٢٠)، حيث يبلغ سعر المتر المكعب من المياه للفلسطينيين في الضفة الغربية ٣, ١ دولار أمريكي أما سعر الكمية ذاتها للمستوطن فيبلغ ٢, ٠ دولار فقط (١٨٢٠).

ويبين تقرير إسرائيلي أعدته لجنة كلفت بتحديد موقف دولة إسرائيل من موضوع الحكم الذاتي وذلك عام ١٩٧٩ بوضوح النظرة الإسرائيلية لموارد المياه في الضفة الغربية حيث أشار التقرير إلى(١٨٤):

- ضرورة استمرار الاحتمال الإسرائيلي لأراضي الضفة الغربية والسيطرة على موارد المياه فيها، وذلك نظرا لما يتهدد المياه داخل الخط الأخضر من أخطار حيث تتشكل في أراضي الضفة الغربيسة، حيث إن استخدام أسلوب الحفر العميق لضخ المياه من مستودع المياه الجوفية في الضفة الغربية يـودي إلى زيادة نسبة الملوحة في غزون المياه داخل الخط الأخضر الذي تمده الضفة الغربية بثلث كميته.

- إن السيطرة على صوارد الميساء ضرورة لاستمرار سيساسسة الاستيطيان والتوسع فيها.

و يختلف الأمر كثيرا في قطاع غزة عنه في الضفة الغربية، حيث تقدر كمية المياه المتجددة فيه بنحو ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا، ويفوق معدل الاستغلال هذه الكمية حيث يبلغ ١٥٠ مليون متر مكعب ما شكل ضغطا شديدا على المياه في القطاع مما زاد من ملوحتها، كيا استنفد المخزون الاحتياطي مما دفع مزارعي الحمضيات للاحتجاج لدى الحاكم العسكري الإسرائيلي بمذكرة طالبوا فيها بوقف سحب المستوطنات الإسرائيلية لمياه القطاع، إلا أن الحاكم العسكري رفض احتجاجهم (١٨٥٥).

ويستهلك المستوطنون في غزة ثلاثين ضعف ما يستهلك المواطنون العرب، كها تضع السلطات الإسرائيلية قيودا عبر العديد من الأوامر العرب، كها تضع السلطات الإسرائيلية قيودا عبر العديد من الأراضي بعد المسكرية على المواطنين الفلسطينين بحيث لا يمكنهم ري الأراضي بعد الرابعة مساء. كها لا يمكنهم حفر الآبار أو إجراء الإصلاحات في الآبار القائمة فعلا. أي في التحليل النهائي فإن العرب غير مسموح لهم باستخدام مياههم أو تنميتها (١٨٦١).

ويشير خبير المياه الفلسطيني عبدالرحمن التميمي إلى أنه «لم تتغير سياسة إسرائيل المائية منذ توقيع إعلان المبادئ في ١٩٣/٩/٩/٣ بمعنى أن القرى الفلسطينية في الأراضي المحتلة والتي تقدمت بطلب للحصول على ترخيص بحفر الآبار أو لمد شبكة مياه لم تحصل على الترخيص (١٨٧٠).

خامسا: الليطاني وأنهار لبنان وحرب إسرائيل عليها:

لم تتمكن الحركة الصهيونية من إدخال مياه الليطاني داخل حدود دولتها المرتقبة كما بينا في موضع سابق من هـذا الفصل، مما دفع العناصر الصهيونية إلى ولوج طرق أخرى مثل:

تقدمها بعروض إلى السلطات الفرنسية اللبنانية لإقامة معامل كهرومائية على مياه الجنوب اللبناني وتقديم الكهرباء مقابل ترك المياه تذهب إلى أراضي فلسطين بعد توليد الكهرباء(١٨٨٠).

وقد أدركت الحركة الوطنية اللبنانية مبكرا حقيقة المطامع الصهيونية في المياه اللبنانية، وترتب على هذا الإدراك مايل (١٨٩):

- شروع الحكومة اللبنانية في إقرار خطة مائية سداسية بعد صدور تقرير «مسح وادي البقاع» عام ١٩٤٣ ، مركز هذه الخطة الأساسي هـ و نهر الليطاني المحط الدائم لأطماع الصهيونية .

- تقدم لبنانيون بمشروعـات استثهار ماتي لتفادي الهدر المائي (مثل السيد/ ألبير نقاش عام ١٩٤٦)، وكان هدفهم من ذلك هو إنشاء حقوق ارتفاق خاصة تحد من إمكان الدولة في إجراء أي اتفاق خارجي متعلق بالمياه.

- قيام اللجنة الفنية المنبثقة من اللجنة المكلفة بـ لمراسة التصميم الشامل للمياه اللبنانية بإعداد مشروعها الذي يعد بمنزلة رد علمي على المشروعات الصهيونية الحالية والمستقبلية والذي صك الخبير اللبناني إسراهيم عبدالعال شعاره: «لا ينقذ لبنان إلا التصميم الشامل للمياه اللبنانية»، وينطوي المشروع على استغلال المياه اللبنانية كوحدة واحدة لا تتجزأ حيث يتم التخزين الأفضل للمياه على أعلى ارتفاع ممكن.

- أقامت الحكومـة اللبنانية مصلحة الليطاني لتنمية وصيانة النهر وذلك عام ١٩٥٤ . وقد بدأت إسرائيل باستخدام مياه الليطاني عام ١٩٧٨ ، كما يفيد بذلك تقرير اللجنة الاقتصادية والاجتهاعية لغرب آسيا التابعة للأمم المتحدة «أسكوا» الذي وزع في عهان في مايو ١٩٩٣ ، واستخدمت في ذلك مضخات قدرتها ١٥٠ مليون متر مكعب سنويا وضعت قرب جسر الخريل. وبعد غزو لبنان عام ١٩٨٢ قامت بحفر نفق طوله ١٨ كم يربط الليطاني بإسرائيل (١٩٠٠). وكان الدافع على غزو إسرائيل للبنان عام ١٩٨٢ هو القيام بهذا العمل حيث كان من الضروري نتيجة للطبيعة الجغرافية لحوض بهذا العمل الميث المياني من الاتجاه نحو البحد المتوسط إلى الاتجاه نحو الحدود الليطاني أن تستولي إسرائيل من الاتجاه نحو المحدود المورائيل تستخدم أيضا الإسرائيلية (١٩١٦). ويفيد تقرير «أسكوا» كذلك أن إسرائيل تستخدم أيضا مياه الوزاني واقتطعت المنطقة المحيطة بالنبع، ومدت أقنية تجاه فلسطين نبع الوزاني واقتطعت المنطقة المحيطة بالنبع، ومدت أقنية تجاه فلسطين نبع الوزاني واقتطعت المنطق اسرائيل نسبة كبيرة من طاقة نهري الوزاني والحاصباني (١٩٣٠).



الفصل الرابع

البدائل الفنية المطروحة لتجاوز فجوة الموارد المائية

عرض للبدائل

تشير الدراسات التي قامت بها المنظمة العربية للتنمية الزراعية (١) إلى أنه بحلول عام ٢٠٠٠ يمكن زيادة الموارد المائية السطحية المستغلة مسنويا من ١٩٣٩ إلى ٢٥٠ مليار متر مكعب، وكذلك زيادة الموارد المائية المتاحة سنويا من المياه الجوفية من ١٢ إلى ٥ ,٢٧ مليار متر مكعب. بالإضافة إلى إمكان زيادة كميات المياه المستغلة سنويا من المصارف من ٥ , ٤ إلى مليار متر مكعب.

وهناك العديد من البدائل المطروحة لتجاوز الفجوة المائية الحالية مابين العرض والطلب (الموارد الماثية المتاحة والاحتياجات الفعلية للاستهلاك) في المنطقة العربية ككل وفي معظم بلدانها على حدة.

وتقع هذه البدائل ضمن ثلاثة أطر رئيسية:

أ- ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة.

ب ـ تنمية الموارد المائية المتاحة.

ج_إضافة موارد مائية جديدة.

ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة

تعتبر الموارد المائية موردا مهما لحياة الإنسان والحيوان والنبات، وهي أهم عنــاصر الإنتــاج الــزراعي، حيث تستخــدم ٨٣٪ من إجمالي الموارد المائية السطحية في الوطن العربي للزراعة المروية فقط والتي تمثل ٢٥٪ من إجمالي المساحة المستغلة للزراعة في الوطن العربي (وتنتج ٧٠٪ من إجمالي الإنتاج الزراعي العربي). لذا كان من الضروري تطوير السياسات المائية لترشيد استخدام المياه لتقليل المفقود منها بشتى الوسائل الممكنة ورفع كفاءة استخداماتها وصولا للاستغلال الأمثل للموارد المائية، وذلك من خلال اتباع عدة أساليب على النحو التالي:

أ- رفع كفاءة وصيانة وتطوير شبكات نقل وتوزيع المياه:

نجد أن ما يفقد (٢٠) في نظم توزيع المياه في معظم بلدان الوطن العربي يتراوح مابين ٤٠ و ٥٠ / من إجمالي المياه المتقولة ، ويقدرها البعض بنحو ٢٠ /(٢٠). أي أن قرابة نصف المياه التي أنفقت عليها الأموال الطائلة في معالجتها وتنفيتها تذهب هباء لذا فمن الضروري تبني التقنيات المتطورة لتخزين المياه وإقامة نظم حديثة لنقل المياه من مصادرها إلى مناطق استخدامها لتقليل المفقود ووقف النزيف المائي (٤٠) . ونجد أن هذا المفقود في شبكات التوزيع يمكن تقليله عن طريق تغيير الأجزاء القديمة من الشبكات وإصلاح أو تغيير الأجزاء التالفة أو المتآكلة ، إضافة إلى استخدام وسائل التحكم المركزي في الكشف عن التسربات في الشبكة ، وتسجيل ضغوط المياه وضيان استقرار الضغوط في خطوط الشبكات لتمادي الزيادة المفاجئة التي تسبب انكسار المواسير (٥٠) .

وبما هو جدير بالذكر أن هناك مفقودا لا يستهان به من مياه الشرب في مرحلة الاستهلاك، وقدره البعض بـ ١٠ ــ ١٥٪، وهدو ناتج عن الاستهلاكات غير المشروعة (كوش الشوارع، وري الحدائق، وغسيل السيارات). إضافة إلى المفقود من جراء سوء الأدوات الصحية المستخدمة وإهمال صيانتها. ويطرح في هذا السياق استخدام الأنابيب الثنائية ـ كيا هو متبع في بعض الأقطار العربية وبخاصة الكويت ـ حيث

تستغل المياه العنبة في الأغراض المنزلية، في حين تخصص المياه غير العذبة (قليلة الملوحة) للأغراض الصناعية والثانوية^(١١).

ب- رفع كفاءة الري الحقلي:

لقد كان لقدماء المصرين خبرتهم الزراعية في إدارة المياه على مستوى الحقل حيث كانوا يستخدمون الأحواض الصغيرة عند التقسيم الداخلي للحقل لضهان إحكام التسوية بها، وتماشيا مع ما يتوافر من تصرف مياه عند فتحة الحقل ويها يمكنه من إحكام توزيع المياه داخل الحقل. وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن تسوية الأرض بالإمكانات المتطورة يمكن أن يزيد من كفاءة الري الحقلي مابين ٧٠٥٪، بالإضافة إلى استخدام الأجهزة المتطورة للتحكم الكامل في تزويد الاقنية المختلفة بمياه الري (٧٠).

جـ- تغيير التركيب المحصولي:

دراسة الاحتياجات الماثية للمحاصيل المختلفة في مراحل نموها ببالأراضي المختلفة، وإعادة تصميم الدورات السزراعية عن طريق مراجعة وتعديل التركيب المحصولي بشكل يتستى مع الموارد الماثية المتاحة، فمثلا يستخدم في مصر قرابة ١٨٠٥ مليار متر مكعب سنويا من إجالي موارد ماثية قدرها ٥,٥٥ مليار متر مكعب سنويا لزراعة قصب السكر، بينها تكفي تلك الكمية من المياه لئلاث مرات من الزراعات التقليدية (١٨٠). لذا كان من الضروري مراجعة التركيب المحصولي وذلك بغرض عدم التوسع، أو على الأقل تقليل زراعة المحاصيل عالية الاستهلاك للمياه مثل الأرز وقصب السكر، واستبدالها ببدائل أقل استهلاكا للمياه وأكثر إنتاجية مثل اللارة وبنجر السكر. فنجد أن إنتاج طن من السكر من بنجر السكر يستهلك ثلث كمية مياه الري اللازمة سبة الإنتاج الكمية نفسها من قصب السكر. بالإضافة إلى زيادة نسبة

التكثيف الـزراعي حيث إن الكمية نفسها الناتجة من السكر من بنجر السكريتم زراعتها في زمن يقل بمقـدار ٢٥٪ عن تلك المنتجة من قصب السكر(٩). والحالة نفسها يمكن تطبيقها على إحلال الأرز محل الذرة.

د - تطوير نظم الري :

إن طرق الري المتبعة في الوطن العربي هي طريقة الري بالغمر باستخدام الأخاديد أو الأحواض، وهي طرق بدائية وذات كفاءة منخفضة من جراء التبخر الحادث وإهدار كميات كبيرة من المياه، لذا كان من الضروري تطوير نظم الري وإدخال الطرق الحديثة في توزيع المياه من الأنابيب ذات البوابات (خسراطيم دقيقة من البلاستيك تستعمل كاقنية توزيع) أو الري بالمرشات أو التنقيط لخفض المقننات المائية وتوفير كميات كبيرة من المياه. وسوف نتعرض هنا لأهم النظم الخليئة في الري (۱۰۰):

۱ - الري بالرش

انتشر نظام الري بالرش في النصف الأخير من هذا القرن في المناطق الجافة وشبه الجافة لري معظم المحاصيل في النوعيات المختلفة من التربة، وفي الأراضي الصحراوية المستصلحة، وله عدة أساليب تشمل:

- الرش الثابت.
- الرش نصف الثابت.
 - الرش المتنقل
 - الرش المحوري.

والعوامل التي تجعل الري بالرش ــ رغم ارتفاع تكاليفه الاستثمارية ــ مفضلا عن الري السطحي هي (١١١):

- ١- كون التربة عالية المسامية ومن ثم يصعب تـوزيع المياه فيها بـالري
 السطحي.
- ٢- كون التربة قلبلة العمق وغير مستوية، وقد تؤدي تسويتها إلى تدهور خصوبتها.
 - ٣- كون الأرض شديدة الانحدار وذات تربة سهلة الانجراف.
- 3-كون الأرض غير مستوية، تتكلف تسويتها مصاريف باهظة إذا أريد
 ريها ريا سطحيا، إذ إن الري بالرش لا يحتاج _ في هذه الحالة _ إلا إلى
 تسوية ابتدائية قليلة التكلفة .
- ٥- حالة أراض يراد الإسراع بزراعتها والوصول بها إلى الحدية الإنتاجية.

ومن عميزات هذا النوع من الري أنه يتيح التحكم في كمية المساه الواردة للنبات بحيث تتناسب مع قمدة التربة على الاحتفاظ بالماء، ومع عمق القطاع المطلوب توصيله إلى السعة الحقلية، وبذلك يمكن الاحتفاظ بمستوى الماء الأرضي ثبابتا تقريبا. بالإضافة إلى أنه يسمح باستخدام الميكنة الزراعية بشكل اقتصادي وعلى نطاق واسع، ويتيح خلط الأسمدة والكياويات بمياه الري وتوزيعها توزيعا متساويا. ومن ثم تزيد كفاءة استخدام المياه في الري بالرش عن الري السطحي بنحو ٧٥٪.

٢- الري بالتنقيط

لقد استخدم العالم العربي (ابن العوام) منذ أكثر من خمسائة عام في الأندلس (۱۲) الري بالتنقيط بتقنية بسيطة للغاية تعتمد على تخزين الماء في جرار ثم توزيعه تحت الأرض بأنابيب لها فتحات عند كل شجرة وبمقدار يناسب احتياجاتها. والآن تم تطوير هذا النظام واستخدام

مضخات وأنابيب ووحدات تنقيط. وهو من أصلح النظم للري في حالة حدائق الفاكهة النسبية حالة حدائق الفاكهة النسبية لاستخدام الميان ٨٥ - ٩٠٪. بالإضافة إلى عدم الاحتياج إلى تسوية الأرض أو إلى عمليات الصرف، وهو أكثر ملاءمة للنبات ويؤدي إلى زيادة الإنتاجية. ويستهلك طاقة أقل من الري بالرش.

هـ- استنباط سلالات وأصناف جديدة من المحاصيل:

وذلك من خلال استخدام علوم وتطبيقات الهندسة الوراثية حيث نتوصل إلى (١٣٠):

- استنباط سلالات زراعية جديدة أقل استهلاكا للمياه وتعطي الإنتاجية نفسها أو إنتاجية أكثر بالمقنن المائي نفسه(١٤).
- استنباط أصناف جديدة قصيرة العمر وعالية المحسول، أي أصناف مبكرة في النضج وتعطي المحصول نفسه، مما يعني وفرا في كمية المياه تتراوح مايين ١٥ ٢٠٪، أو أكثر احتيالا للمياه المالحة أو للجفاف، أي أن احتياجاتها قليلة ومن ثم فهي قادرة على تحمل الجفاف وبالتالى تلائم الزراعة المطرية.

وحاليا تتركز الجهود في مجال الهندسة الوراثية في المجالات الآتية:

- تعرُّف الأصول الوراثية المقاومة للملوحة.
- دراسة طرق توريث الصفات المقاومة للملوحة.
- نقل صفة تحمل الملوحة إلى أصناف عالية الإنتاجية.
- الاستفادة من الإمكانات المتاحة في مجال التكنولوجيا الحيوية.
- تدعيم الأصول الوراثية المرتبطة بتحمل الجفاف والملوحة والحرارة المرتفعة.

ونجد أن من أهم الموضوعات التي تلقى الاهتهام في هذا المجال موضوع استخدام مياه البحر كمصدر للري، أي الزراعة بالمياه شديدة الملوحة خاصة في المناطق الساحلية وبعض الأراضي الصحراوية المجاورة لها. ويعتمد نجاح استخدام مياه البحر في ري المحاصيل على نجاح معالجة النبات وراثيا باستخدام الهندمة الوراثية لإنتاج أصناف عالية التحمل للملوحة الشديدة، وإلى جانب هذا إجراء بعض المعاملات الرزوعية لكل من الأرض والنبات بهدف تخفيف أضرار الملوحة الشديدة. وقد أظهرت المراسات (١٥) أن استخدام مياد مخلفات مزارع المدواجن بمعمل ٢٪ أدى إلى التغلب على مشكلة ملوحة ٣٠٪ من مياه البحر في حالة استعمال الأرض الرملية والجيرية. وأن استخدام بعض الأحماض الأمينية في تركيبة مشتركة وبتركيز ٥ أجزاء في المليون، ورشها على النبات في مرحلة شدة الحساسية للملوحة (فترة الشتلات) قد أعطت النبات قي مرحلة شدة الحساسية للملوحة (فترة الشتلات) قد أعطت النبات قي مرحلة شدة الحساسية للملوحة وفترة الشتلات) قد أعطت النبات قي مرحلة شدة الحساسية للملوحة من مياه البحر.

ومما هـ و جدير بالـذكر أنه مطروح الآن استخدام مياه البحر لتغـذية دوائر التبريد في محطـات توليد القـوى الكهربـائية، وبالتـالي سيتم توفير كميات كبيرة من الميـاه العذبـة التي كانت تستخدم لهذا الغرض من قبل لهذا الغرض (١٦٠).

تنمية الموارد المائية المتاحة

أ- مشروعات السدود والخزانات :

كان الفراعنة من أسبق الأمم في إقامة السدود على الوديان التي تجتاحها السبول. وكانوا أول من قاموا بتخزين المياه من وقت الفيضان إلى وقت انخفاض النهر، وإذا انتقلنا إلى نهري دجلة والفرات فنجد فيا بين النهرين بقايا لأحمال الري القديمة من ترع وسدود نهرية. وقد وجد في مقبرة الملكة سميراميس ملكة آشور كتابة تذكر على لسان الملكة قولها:

- "إنني استطعت كبح جماح النهر القوي ليجري وفق رغبتي وسقت ماءه لإخصاب الأراضي التي كانت قبل ذلك بورا غير مسكونة ١(١٧).
- ومن مشروعـات السدود والخزانـات المقترح تنفيـذها لتنميـة الموارد المائية السطحية حتى سنة ۲۰۰۰ في أقطار الوطن العربي^(۱۸):
- العراق: إنشاء ٥ خزانات على أنهار دجلة والفرات والزاب الكبير
 ويالى، بإجمالى سعة تخزينية قدرها ٥٧ بليون متر مكعب.
 - سوريا: إنشاء ٦ سدود، مازالت في مرحلة الدراسات الأولية.
- لبنان: عدة خزانات موسمية لتخزين مياه الأمطار والسدود، وخزان بسعة ۲۲۰ مليون متر مكعب.
- الأردن: إنشاء ٤ سدود على نهري البرموك ووادي العرب بسعة
 تخزين إجالية ٤٠٩ ملايين متر مكعب.
- اليمن: إنشاء عدة سدود تحويلية وتخزينية على الأودية الرئيسية
 لتخزين المياه المنصر فة للبحر.
- السودان: إنشاء خزانين على نهر عطيرة لتخزين ١,١ مليار متر مكعب، وتعلية سد الروصيرص لـزيـادة سعتـه إلى ٧ مليـارات متر مكعب.
- مصر: مشروعات مشتركة مع السودان تحقق فائدة مائية قدرها P مليادات متر مكعب.
 - تونس: إنشاء ٥ سدود بسعة إجمالية قرابة ملياري متر مكعب.
 - الجزائر: إنشاء بعض السدود الجديدة لزيادة المساحة الزراعية.
- المغرب: إنشاء ٣ سدود لتخزين ٩, ١ بليون متر مكعب، وزيادة السعة التخزينية لسد إدريس الأول.

وبرز أسلوب إعادة شحن الصخور بالمياه (خزانات الصخور) كبديل عن استعمال السدود. وقد يصبح بديلا أفضل من منظور اقتصادي. وهذا البديل يجري استخدامه في المملكة العربية السعودية. كما يمكن لمسر استخدامه لتقليل المفقود بالبخر (١٤ كيلو متر مكعب سنويا) من بحيرة ناصر، وذلك بالتوازي مع المشروعات التي تجري على سطح الأرض لذات الغرض. والبديل المذكور في جوهره يمثل تجاوزا عن المناهج السائدة في تخزين المياه (١٩).

ب- تقليل المفقود من البخر من أسطح الخزانات والمجاري المائية:

نجد أن كميات كبيرة من المياه تفقد بوساطة البخر من المجاري المائية والخزانات. فبالنسبة لنهر النيل وجد أنه بعد خروجه من منابعه يمر بمناطق جنوبي السودان يتحول قيها إلى مسطح مائي ضحل واسع الانتشار ويشتد التبخر في المسطح المائي بفعل ارتفاع درجة الحرارة نتيجة للقرب من خط الاستواء حيث يبلغ قرابة الـ ١٢ بليون متر مكعب سنويا. ومن ثم بدأ حفر نفق مستقيم (قناة جونجلي) لاختصار الطريق المتعرج لمجرى النيل في تلك المنطقة ويضيع من جراء ذلك جزء كبير من مياهه بالتبخر والتسرب والجريان المبعثر. وقد صمم هذا النفق بشكل مغلق بحيث يمكن توفير المياه المفقودة بالبخر (٢٠٠). ويقترح أيضا لتقليل البخر في المجاري المائية التي يتسع فيها عرض المجرى لأطوران كبيرة (في نهر النيل تصل إلى ١٢٥٠ مترا في بعض المناطق) إنشاء قدمة سفلية لتقليل العرض ولحهاية ميول النهر من التآكل، أي استعدال المجرى (٢١).

أيضا تنقل تـدفقات كبيرة من المصـادر المائية إلى الحقـول عبر قنوات ترابيـة مكشوفة، ووجد أن المفقـود بالبخر والتسرب من هـذه القنوات يبلغ قرابة ٤٠٪، وهــو بالإضافة إلى كـونه مفقودا هائلا فإنــه أيضا يرفع مناسيب المياه في التربة ويؤدي إلى تملحها. وبالتالي من الضروري اللجوء إلى تغطية القنوات المكشوفة أو استخدام المواسير المطمورة لتقليل المفقود من البخر (٢٢).

ومن المعروف أن الكمية المتبخرة سنويا من بحيرة ناصر (السد العالي) تبلغ ١٠ مليارات متر مكعب، ويمكن توفير قدر كبير من هذه الكمية الضائعة عن طريق إقامة سلسلة من السدود المنخفضة في مداخل خيران (ذات المساحات الكبيرة) البحيرة، وعددها يتوقف على ارتفاع السلود وانحدارات الأرض واتساع الخور، وجهذا يمكن احتجاز المياه من دخول الخور عندما يقل عمق المياه بها (حيث إن المفقود من المياه المخزونة في الخيران يكون أكثر من سعتها إذا ما قل عمق المياه بها عن ثلاثة أمتار)(٢٣٠).

إضافة موارد مائية جديدة

أما بخصوص إضافة موارد مائية جديدة فيتأتى ذلك من خلال محورين : أ- إضافة موارد مائية تقليدية (مياه سطحية ـ مياه جوفية) .

ب- إضافة موارد ماثية غير تقليدية _ اصطناعية _ (إعادة استخدام مياه الصرف _ مياه التحلية).

إضافة موارد مائية تقليدية

أ- مياه سطحية

وبالنسبة لهذا البديل الفني، فالقدرات محدودة للغاية بالنسبة لإضافة موارد سطحية، ويذكر في هذا الصدد عدة اقتراحات أقرب إلى التصور النظري:

 ١- محاولات إسرائيل في إسقاط أمطار بشكل اصطناعي (باستخدام يوديد الفضة وثاني أكسيد الكربون المجمد ومواد أخرى)، وإن كانت لا تزال في طور التجريب وطبقت على مستسوى ضيق. وتجري الآن محاولات لتطويرها وتطبيقها على نطاق أوسم.

٢ - وبالإضافة إلى ذلك تطرح فكرة جديدة لجر جبال جليدية من المناطق القطبية وإذابتها وتخزينها. أو استيراد المياه عن طريق صهريج ضخم يستوعب كميات كبيرة من المياه العذبة، ويتم قطره بقاطرات بحرية عبر الموانىء.

٣- وأيضا أفكار حول جو الفائض المائي من بلد إلى بلد أو بلدان عبر خطوط أنابيب ضخمة. وفي هذا الصدد يشار إلى الدراسة التي تدور حول جر الفائض المائي من لبنان إلى دول الخليج العربي (٢٤)، ويقدر هذا الفائض بـ ٧٥٠ مليون متر مكعب من المياه العذبة كانت ولا تزال حتى الأن تذهب هباء وتهدر في البحر بسبب تعذر وجود مشروعات مائية تسمح بتخزينها. وأيضا المشروع التركي لنقل المياه إلى الأقطار العربية بالمشرق العربي بطاقة قدرها ٥, ٢ مليون متر مكعب يوميا من المياه الصالحة للشرب (٢٥).

ب- مياه جوفية

أما بالنسبة للمياه الجوفية فهي عملية مكلفة للغاية وتحتاج إلى دراسات واستكشافات لفترات طويلة واستثهارات كبيرة. وحاليا يمكن الاستعانة بصور الأقهار الفضائية وتكنولوجيا الاستشعار عن بعد في تحديد مكامن الخزانات الجوفية وتقدير مخزونها المائي (٢٦).

ولإمكان التوسع في استخدام المياه الجوفية يجب استخدامها في حدود السحب الآمن والذي يحافظ على الاتزان المائي لمنع تداخل مياه البحر مع الميساه الجوفيسة العلبة، وإيجاد تخطيط كفء للسحب المتسوازن بين الأحواض المائية وتطوير تكنولوجيا رفع المياه للوصول إلى المخزون العميق من الميـاه الجوفية (^{۲۷)}. كها يلزم إجراء دراسـات وبحوث تتناول العوامل الآتية^(۲۸):

١- الخواص الطبيعية والكيماوية للطبقات الحاملة للمياه.

٢- المعاملات الهيدروليكية للخزانات الجوفية المسامية وتحديد
 مناسيب المياه الجوفية ، وحساب كميات المياه المتحركة بالخزان الجوفي .

٣- الاتزان الماثي للخزان الجوفي والسحب المستديم الذي يمكن استنزاف من الخزان دون أن يكون له تأثير سلبي في كفاءته، وفي الاستغلال الاقتصادي له، ودون أن يؤثر ذلك في الصفات الكيميائية للمياه ودرجة صلاحيتها.

٤- الاعتبارات المؤثرة في استغلال الخزانات مثل مشكلة تداخل مياه
 البحر المالحة بأجزاء من الخزانات الجوفية .

٥- الحد الأقصى للعمق الاقتصادي لضخ المياه الجوفية.

 ٦- تكاليف توصيل الطاقة الكهربائية اللازمة لضخ مياه الآبار الجوفية.

٧- الأراضي القابلة للزراعة فوق الخزان الجوفي أو القريبة منه،
 وإجراء الحصر التصنيفي لهذه الأراضي لتقدير مساحة الدرجات المختلفة
 منها وما يمكن استصلاحه منها على المياه الجوفية .

٨- المحاصيل التي يمكن زراعتها في مناطق الري بالمياه الجوفية بها
 يتناسب مع تكاليف الري والزراعة من الناحية الاقتصادية .

ويمكن الحصول على المياه الجوفية من مصدرين رئيسيين:

١ المياه الجوفية السطحية، وهي طبقة سطحية غير عميقة، تنشأ
 المياه فيها من رشح الأنهار أو الترع والمجاري المائية بمختلف مستوياتها.

٢- المياه الجوفية العميقة، وذلك من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية
 بالخزانات الجوفية

إضافة موارد مائية غير تقليدية (اصطناعية)

أ- إعادة استخدام مياه الصرف

ويندرج تحت هذا البديل ثلاثة تطبيقات لنوعيات مختلفة من مياه الصرف (الزراعي، الصناعي، الصحي)، وكل منها مجتاج إلى ضوابط مختلفة في المعالجة والاستخدام. فتخضع إعادة استخدام مياه الصرف لمعاير وضوابط واحتياجات تتوقف على عوامل كثيرة في مقدمتها طبيعة الاستخدام الأصلي للمياه، سواء استخدمت في ري الأراضي الزراعية أو للاستخدام الأدمي أو في المصانع أو محطات توليد الكهرباء. كا يرتبط ذلك أيضا بالغرض المراد من إعادة استخدامها. ولابد من ملاحظة عدة اعتبارات أساسية عند إعادة استخدامها وهي (٢٩١):

١- كمية ونسبة الأملاح الذائبة ومكوناتها.

٧- الحموضة والقلوية ونسبتها (الأس الأيدروجيني).

٣- نسبة ادمصاص الصوديوم.

٤ - درجة تركيز بعض العناصر الضارة بالنباتات والحيوانات.

٥- نوع التربة وقوامها وطبيعتها ومقدار النفاذية .

٦- نوع المحاصيل الزراعية التي تروي على هذه المياه.

٧- طريقة الرى المستخدمة.

وقد بدأت بالفعل العديد من دول العالم في الاهتهام بإعادة استخدام مياه الصرف الصحي أو الصناعي أو الزراعي، لأن تصريف تلك الأنواع من المياه دون معالجة إلى المسطحات الماثية يسبب مشاكل بيئية خطيرة فضلا عن كون إلقائها حتى بعد معالجتها حدون إعادة استخدامها يعمد إهدارا لكميات كبيرة من المياه. أي أن إعادة استخدام المياه يحقق فائدة مزدوجة: من منظور حماية البيئة وإضافة موارد مائية جديدة. وسنتعرض فيها يلي لكل نوعية من نوعيات مياه الصرف ومجالات وخيارات استخدامها وحدود وشروط كل استخدام.

١ - مياه الصرف الزراعي

تشير المعايير الدولية إلى إمكان استخدام مياه الصرف الزراعي في الري ـ أي إعادة تدويرها ـ إذا كانت في حدود متوسط ملوحة قدره الري - 1 جزء في الليون . ويمكن استخدامها بشكل مباشر في الري أو بعد خلطها بمياه عذبة دون حدوث مشاكل (٣٠).

وما لا شك فيه أن الري بمياه الصرف الزراعي يختلف في طبيعته عن الري بالمياه العنبة حيث يؤدي إلى تراكم الأملاح في التربة وإلى الإضرار بمكوناتها وتلهور إنتاجيتها، ومن ثم فإن استخدام هذه النوعية من المياه في الري يحتاج إلى مراعاة العديد من العوامل المرتبطة بنوعية التربة وأنواع المحاصيل المختلفة. كما أن هناك العديد من الاعتبارات المفروض أخلها في الاعتبار عند إعادة استخدام مياه صرف زراعي (غير علنبة) في الري، ومن هذه الاعتبارات أن تكون خطة إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي مرتبطة باللراسة العامة للميزان المائي والملحي للمناطق المختارة. وتوضح الدراسات التأثير المتباين للري بمياه ملحية باختلاف أنواع الأراضي واختلاف المعاملات الزراعية، بالإضافة إلى كمية ونوعية المحتوى الكياوي لتلك المياه من أملاح ومعادن ثقيلة ضارة ومبيدات مختلفة.

وبالتالي يمكن إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي مباشرة أو خلطها بمياه عذبة بنسبة مختلفة حتى نصل إلى درجة ملوحة لا تتعدى ٢٠٠٠ جزءفي المليون.

٢- مياه الصرف الصناعي

يتوقف إمكان استخدام مياه الصرف الصناعي مرة أخرى في الأغراض المختلفة وفي مقدمتها الأغراض الصناعية على طبيعة كل الأغراض الصناعية على طبيعة كل صناعة ومن ثم طبيعة المياه الناتجة ونوعية وتركيز الأملاح أو المعادن الموجودة بها. فتحتوي مياه الصرف الصناعي على العديد من الملوثات العضوية وغير العضوية والتي تحول دون إعادة استخدامها بشكل آمن في الأغراض المختلفة، وتتباين نوعية مياه الصرف الصناعي من حيث ما تحتويه من ملوثات ومواد مرتبطة بنوعية الصناعة الناتجة عنها (٣١). والجدول رقم (٤ ـ ١) يوضح مصادر العناصر الدقيقة والمعادن الثقيلة في النفايات الصناعية السائلة.

جدول رقم (٤ - ١) مصادر العناصر الدقيقة والمعادن الثقيلة في النفايات الصناعية السائلة

اسبم البينامية	السكادميوم	السكروخ	الزثيق	الشحاس	الرمساس	الزنبك
التمسيسن	×	×	x	×	x	×
البويات والمحسباخ	x	x	x	x	x	x
المبييسدات			×		x	
الطبلاء بالمكهرباء	x	x		x		x
الكيماويات		×	×	×		
المطاط واليلاستيك	x		x			
البطاريات	x		x		x	×
الخبسييج		x		x		×
السيسترول					x	
الــــــودان			×			
السدايسسغ		×				
السبسبدواء			x			

المصدر: عصد صابر عمد، إحادة استخدام المياه، المؤتمر القومي حول البحث العلمي والمياه، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهر ـ سبتمبر ١٩٩٠، ص ٢٣. وبالإضافة إلى العناصر والمعادن السابق ذكرها فإن مياه الصرف الصناعي عادة ما تحتوي على نسبة من الأحماض والزيوت والشحوم التي لابد من التخلص منها لإمكان إعادة استخدام المياه. لذا فإنه من الضروري أن تتم معالجة مياه صرف المشروعات الصناعية قبل إعادتها إلى الشبكة طبقا للمواصفات المطلوبة والتي تتيح إعادة استخدامها في أغراض عديدة.

أما بالنسبة للمياه التي تنتج من تشغيل عطات توليد الكهرباء ومياه التبريد في الصناعة (أبراج تبريد، مبادلات صناعية، إلخ . .)، فإنها مياه خالية من الملوثات العضوية وغير العضوية، ولكنها ذات درجات حرارة مرتفعة، وذلك أمر من السهل التغلب عليه عن طريق إيجاد بعض العوائق في مسار المياه لإطالة فترة وصولها إلى نقطة استخدامها وبالتالي الخفاض درجة حرارتها.

٣- مياه الصرف الصحي

مع تزايد الحاجة إلى المياه وفي الوقت نفسه تزايد استهلاك المياه، تتفاقم مشكلة الصرف الصحي حدة وصعوبة، حيث لابد من توفير نظم تجميع ومعالجة وتداول. وبالنسبة لمياه الصرف الصحي فتتفاوت درجات المعالجة طبقا لنوعية المياه الناتجة وتبعا لطبيعة ونوعية الاستخدام التالي لها. وتوضح بعض الدراسات التي أجريت أن إلقاء مياه الصرف الصحي دون معالجة ميكانيكية (لفصل المواد العالقة) أو معالجة بيولوجية (لأكسدة المواد الذائبة والعالقة غير القابلة للترسيب) في المجاري المائية يؤدي إلى نفاد الأكسجين الذائب في المياه، وبالتالي ينجم عن ذلك القضاء على الثروة السمكية وتلويث مياهها وبذلك لا يمكن إعادة استخدامها. ومن الملاحظ أن مياه الصرف الصحي التي تتم معالجتها معالجة أولية - فقط - يوجد بها بكتيريا وفيروسات وغيرها من الكاثنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض. ولذلك لابد من إجراء العديد من المعالجات الابتدائية والثانوية لضهان خلوها من أي مسببات مرضية للكاثنات الحية أو أضرار للترية والنبات. ويمكن إيجاز طرق المعالجة المختلفة لمباه الصرف الصحى في الآي (٢٣):

أ- الطرق الابتدائية:

١ - التصفية الأولية.

٢- أحواض الترسيب الابتدائي.

٣- معالجة أولية .

ب- الطرق الثانوية :

١- برك الأكسدة الطبيعية.

٧- الحمأة المنشطة.

٣- الترشيح البيولوجي.

ج- عمليات المعالجة الفيزيائية والكيميائية والحيوية.

وقد استقرت الآراء على أن برك الأكسدة الطبيعية تعتبر من أهم الأدوات الفعالة في معالجة مياه الصرف الصحي وتخفيض حجم المخاطر الصحية الناجمة عن استخدامها في حالتها الخام في الزراعة والري- وتعطي مياها عديمة الرائحة وخالية من الفيروسات والبكتيريا، وغنية بالمواد المفيدة للاستخدام الزراعي.

والبدائل المتاحة لتداول مياه الصرف التي تمت معالجتها تتضمن الآق (٢٣):

- ١- خلط مياه الصرف الصحى المعالجة على المصارف الزراعية .
- إعادة استخدامها في ري المناطق المستصلحة والأراضي الزراعية
 المحيطة بتلك التجمعات السكانية .
- ٣- صرف المياه المعالجة على المسطحات المائية. وهذا البديل لا يصلح
 إلا لبعض الأماكن المحدودة على السواحل مثلا.
 - ويضيف البعض (٢٤) العديد من المجالات والخيارات الأخرى مثل: ١-الأغراض الصناعية كمياه للتبريد.
 - ٢- أغراض ترفيهية جمالية كإنشاء بحيرات صناعية.
 - ٣- أغراض ثانوية مثل غسيل الشوارع والحدائق العامة.
 - ٤- إنتاج الخلايا الطحلبية المستخدمة كغذاء حيواني.
 - ٥- تغذية الخزانات الجوفية .

ولهذا يندر وجود مياه الصرف الزراعي خالصة، إذ غالبا ما تصلها ميساه صرف صحي نتيجة لكونها أحد البدائل المتيسرة للتخلص من ميساه الصرف الصحي، وتزداد الخطورة حين يتم خلط ميساه صرف صحي غير معالجة أو معالجة جزئيا فقط. أي أن إعادة استخدام مياه الصرف الصحي دون معالجة صحية لهو أصر شديد الخطورة على الصحة العامة والبيئة، وفي الوقت نفسه فإن التخلص منها دون أي شكل من أشكال الاستفادة منها يعتبر تبديدا لموارد مهمة وضرورية . فمياه الصرف الصحي تحتوي على العديد من العناصر الغذائية الصالحة والمناسبة في الزراعة .

ونما تجدر الإشارة إليه أنه في أغلـب الأحيان تستقر الكميات الزائدة من مياه الصرف الصحى المعاد استخدامهـا في الأغراض الزراعية للري في خرانات المياه الجوفية التي تستخدم في أغراض الشرب، وبالطبع احتيال احتيواء هذه النبوعية من المياه على بعض العناصر الكيميائية الفضارة أو السيامة والتي قد تصل إلى موارد المياه الجوفية وتلوثها، ويزداد هذا الاحتيال عندما تكون مياه الصرف الصحي مخلوطة بمياه صرف صناعى.

ب- مياه التحلية :

ومما لا شك فيه، أن محدودية المصادر الطبيعية للماء العذب قاصرة عن أن تفي بالاحتياجات المتزايدة والضرورية لاستمرار الحياة والتنمية بالإضافة إلى الزيادة العالمية المطردة في عدد السكان على كوكب الأرض. لذا كان من الطبيعي والمنطقي أن تتجه الأنظار إلى المصادر المختلفة للمياه المالحة بغرض إزالة ملوحتها . . أي تحويلها إلى مياه عذبة.

وحيث إنه من المعروف قابلية المياه للتحول من حالة إلى أخرى، فسالمياه يمكنها أن تسخن وتتبخر، أو أن تبرد وتتجمد، أو أن تستعمل في إذابة مواد أخرى، وقد تتعرض لجميع حالات التغير الطبيعي أو الكيميائي ولكنها في النهاية يمكن أن تعود إلى حالتها الأساسية (أي السائلة).

واستنادا إلى تلك الخاصية _ خاصية ثبات المياه (Water Stability) _
تبلورت الطرق العديدة لتحلية المياه . . أي لفصل المياه العذبة من
المصادر المائة المالحة المختلفة (۲۵) .

وتحلية المياه هي ذلك الفرع من العلوم الذي يبحث في الطرق المختلفة للحصول على الماء العذب بكميات كافية وبأسعار مناسبة، وهي أيضا ـ في التطبيق ـ ليست سوى صناعة تحويلية تخضع لكل ما يسري على هـذه النوعية من الصناعة من قسواعد وظروف.

وتكنولوجيات تحلية المياه في الأساس علم وصناعة جديدة ومهمة وحيوية لصالح الجنس البشري.

وسوف تتناول في هذا الجزء عرضا شاملا لأهمية تكنولوجيات التحلية في المنطقة العربية والدور الذي تلعبه في توفير مياه عذبة لاحتياجات الإنسان العربي.

ومن المهم استعراض بدايات التحلية وموقفها الحالي فنيا واقتصاديا ومدى قدرتها التنافسية على توفير مياه صالحة للاستخدامات المختلفة بأسعار معقولة وبقدرات وإمكانات متاحة وغير معقدة فنيا.

أولا: بدايات التطبيق الصناعي لتحلية المياه

يسرجع تاريخ استخدام التحلية على نطاق تجاري إلى أواخسر الخمسينات، ولكن البداية كانت متواضعة، فقد كان مجموع ما ينتج في جميع أنحاء العالم عام ١٩٥٨ لا يزيد على ٨ آلاف متر مكعب في جميع أنحاء العالم عام ١٩٥٨ لا يزيد على ٨ آلاف متر مكعب في اليوم، أخذ في الازدياد تدريجيا حتى وصل في عام ١٩٦٥ إلى ٢٢٣ ألف متر مكعب/يوم. ومنذ هذا التاريخ تضاعفت الطاقة الإنتاجية معدل يبلغ ثلاث مرات كل خمس سنوات لتصل عام ١٩٨٠ إلى ٢,٧ مليون متر مكعب يوميا، وكانت الطفرة في الرقم القيامي لزيادة الطاقة الإنتاجية جاءت خلال عام ١٩٨٠ الذي أضيفت فيه ٣٣٥ وحدة تحلية الإنتاجية جاءت خلال عام ١٩٨٠ الذي أضيفت فيه ٣٣٥ وحدة تحلية معدل النمو في التناقص (متزامنا على مايدو مع انخفاض عائدات معدل النمو في التناقص (متزامنا على مايدو مع انخفاض عائدات البترول) فخلال خمس السنوات التالية كانت نسبة الزيادة نحو ٥٠٪، انخفضت إلى نحو ١١٪ في خمس السنوات التي أعقبتها الإنتاجية على إحصائية صادرة عام ١٩٨٢ (٢٣٠) تشير إلى أن السعة الإنتاجية على النطاق العالمي وصلت إلى ٢, ١٥ مليون متر مكعب يـوميا (ما يعادل المري و جالون يوميا).

ثانيا: الطرق الصناعية لتحلية المياه

تبنى تكنولوجيات التحلية على نظريات غتلفة، بعضها معروف من قرون مضت. وبعضها مستحدث منذ سنوات قليلة، ولقد استخدم الإنسان منذ القدم طريقة التقطير لإنساج كميات محدودة من الماء العذب، وذلك بتبخير الماء المالح وإعادة تكثيفه فيتجمع الماء العذب الصالح للشرب. واليوم تتعدد الطرق التكنولوجية المستخدمة في عمليات التحلية، فمنها التي تستخدم الطاقة الحرارية أو الكهربائية أو الكيميائية، والعامل الحاسم في المفاضلة بين طريقة وأخرى هي التكلفة الاقتصادية لإنتاج الوحدة من الماء العذب، والتي ترجع إلى عدد من العوامل من أهمها: رأس المال المستثمر، سعر الطاقة المستخدمة، وتكاليف التشغيل والصيانة مع ملاحظة الوزن النسبي لأهمية وقيمة كل عنصر تبعا لموقع إنشاء محطة التحلية ولنوعية المياه المراد تحليتها أو عليها.

وإذا كانت الصناعة بوجه عام تراعي دائها عنصري الكفاءة والاقتصاد فإن صناعات تحلية المياه تراعي هذين العنصرين، بل تبالغ في المراعاة مبالغة قصوى خصوصا لدى المفاضلة بين التكنولوجيات العديدة لتحلية المياه. كذلك تتفاوت الجدوى الاقتصادية لهذه الطرق تبعا لنسبة ملوحة المياه. ووفقا لمعدلات استهلاك الطاقة.

أ- التحلية باستخدام الأغشية (التحلية الغشائية):

١ – التناضح العكسي .

٧- الفرز الغشائي الكهربائي (الديلزة).

- ٣- الفرز الغشائي الإجهادي.
 - ٤ النضو ب .
- ب- التحليمية بمساستخمصدام التقطير/ التبخير (التحليمية)
 التقطيرية/ التبخرية):
 - ٥- التقطير الوميضي متعدد المراحل.
 - ٦- التقطير باستخدام المبخرات متعددة التأثيرات.
 - ٧- التقطير باستخدام المبخرات ذات المواسير الرأسية .
 - ٨- التقطير بتضاغط البخار.
 - ٩- التقطير الشمسي.
 - ج- التحلية باستخدام التجميد (التحلية التجميدية):
 - ١٠ التجميد تحت ضغط منخفض.
 - ١١- التجميد بالتريد الثانوي.
 - ١٢- التجميد التصلبي (الحرج).
 - ١٣ التميؤ (التكوين المائي).

ويمكن إيجاز الطرق الصناعية لتحلية المياه في طريقتين أساسيتين استحوذتا على قرابة الـ ٩٠٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لوحدات التحلية في العالم، وهما:

- أ) التبخير السوميضي ذو المراحل المتعـــددة MSF) Multi-Stage) Flash Evaporation
 - ب) التناضح العكسي Reverse Osmosis)

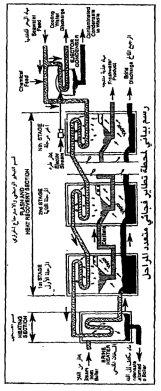
التبخير الوميضي متعدد المراحل

توفر وحدات التحلية بالتبخير الوميضي متعدد المراحل قرابة الـ ٥٦٪ من مجموع الطاقة الإنتاجية في العالم للهاء العذب المزال ملوحته (٦, ١٥ مليون متر مكعب يوميا في نهاية عام ١٩٩١). وتمثل وحدات التبخير الوميضي متعدد المراحل عدد ١٠٦٣ وحدة من إجمالي ٧٥٣٦، أي أكثر من ١٤٪ من مجموع وحدات التحلية في العالم (٣٩).

وطريقة تحلية المياه بالتبخير الوميضي متعدد المراحل تعتمد على حقيقة أن الماء يغلي عند درجات حرارة أقل كلما استمر تعريضه لضغوط غفضة، حيث يسخن ماء البحر ثم يدخل إلى حجرة الضغط إلى حد أنه يحدث له غليان مباشر _ أو ما يسمى بالوميض (Flash) ويتحول إلى بخار، وتتسبب عملية التبخير هذه في خفض درجة حرارة الكمية الباقية من الماء المالح، حيث تدفع تلك الكمية الباقية إلى غرف ثانية ذات ضغط أقل من الأولى، وهكذا فإن كميات إضافية من الماء تومض إلى بخار بينا تقل حرارة الماء المتبقي ثانية، وهكذا، يدفع المتبقي من الماء المالح إلى غرفة ثانية وطبقا لنوعية ودرجة جودة المياه المطلوبة كمنتج.

أما البخار الناشىء من عملية الوميض فيتم تكثيف للحصول على الماء العذب من خلال ملامسته للمبادل الحراري الذي يمر من داخله الماء المالح قبل دخلول الخسوفة التسخين. ومن ثم يتم استرجاع جزء من الطاقة المستخدمة من خلال الحرارة التي تنزع من البخار عند تكثيفه وتحويله إلى ماء عذب وتنتقل تلك الحرارة خلال المبادل الحراري لماء البحر بداخله وتكسبه جزءا من الطاقة الحرارية اللازمة لغليانه.

شكل (٤-١)(٠٤) عطة تحلية بالتبخير الوميفي متعدد المراحل



المصدر: صادق إيراهيم، تقنيات تحلية المياه وأهميتها في الكويت، علوم وتكنولوجياء العدد ٨ -مارس٤٩٤، ص ٤٤٠

التناضح العكسي (٤١)

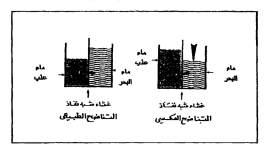
٣١٪ من إجمالي الطاقة العالمية للماء العذب المنتج من تحلية المياه يتم إنتاجه بـاستخدام تكنولوجيا التنماضح العكسي. بينما يبلغ عدد وحدات المتنماضح العكسي ٤٥١٧ من إجمالي ٧٥٣٦ وحمدة، أي قرابة ٥٥٪ من إجمالي مجموع عدد وحدات التحلية في العالم في نهاية عام ١٩٩١ (٤٢١).

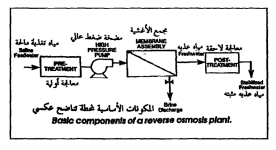
ويعتبر التناضح العكسي من أهم الموضوعات التي تلقى عناية البحث العلمي والتطوير في السنوات الأخيرة. وأساس تلك الطريقة مرتبط بها يسمى بالأسموزية أو بالتناضح (Osmosis). أي أنه عندما يوجد غشاء شبه منفذ (Semi - Permeable Membrane) بين علول ماء مالح ومياه علبة ، فإن المياه العذبة تنتقل عبر الغشاء إلى المحلول الملحي وتعمل على تخفيفه، وهذا الانتقال من التركيز الأقل إلى التركيز الأكبر مرجعه إلى الفرق في التركيز، ويستمر الماء العلب في المرور عبر الغشاء كها لو كان هناك ضغط واقع عليه حتى يتساوى التركيز في المحلولين، وتلك القوة المؤثرة في سريان المياه من الجانب المخفف إلى الجانب الأكثر تركيزا تسمى المؤشرة في سريان المياه من الجانب المخفف إلى الجانب الأكثر تركيزا تسمى ...
Osmotic Pressure

وتبنى فكرة التناضح العكسي على عكس اتجاه السريان، عن طريق تعريض المحلول الأكثر تركيزا إلى ضغوط أعلى من ضغطه التناضحي، فينتقل الماء العذب عبر الغشاء شبه المنفذ من المحلول الأكثر تركيزا (المياه الملخة) إلى المحلول الأقل تركيزا (الماء العذب) تاركا خلفه مياها مالحة ذات تركيز أكبر. وعاهو جدير بالذكر أن العالم العربي «اليبروني» كان أول من فكر في استخدام الأغشية شبه المنفذة للحصول على مياه عذبة من الماء المالح (13).

وتوجد وحدات التحلية بالتناضح العكسي في عدة تصميهات متنوعة كالتالي :

جدول رقم (٤_٢)^(٤٣) محطة تحلية بالتناضح العكسي





المصدر: صادق إبراهيم، المرجع السابق، من ص ٤٣ : ٤٥.

Plate & Frame Module	تعبميم اللوح والإطاز	4-1-1
Tubular Module	تصميم الأنبوبسسة	444
Spiral-Wound Module	تعبميم الضشاء الحلزونى الملفوق	T-1-T
Hollow-Fiber Module	تعبيم الأليباق المنحبوقسية	4-1-5

وكل تلك الناذج المختلفة تعتمد على القواعد والأسس نفسها للتناضح العكسي حيث الغشاء شبه المنف عبارة عن فيلم مرن من البلاستيك عادة لا يزيد سمكه على ٤ ـ ٦ ملليمترات. وبالطبع لابد له من إطار قوي يثبت عليه حتى يمكنه مقاومة الضغوط الشديدة أثناء انضغاطه، والمواد المتداولة الاستخدام لهذه الأغشية هي خلات السيليلوز Cellulose Acetate وعديد الأميد Poly Amide، والتي تعالج معالجة خاصة بحيث تطرد الملح وفي الوقت نفسه تسمح بمرور المياه من المسام بمعدلات معقولة.

إن تحلية مياه البحار تكنولوجيا راسخة، وتنوافر على الصعيد التجاري عمليات تحلية شتى، بيد أن عمليتي التناضح العكسي RO والتقطير الوميضي متعدد المراحل MSF هما فيا يبدو أكثر عمليات التحلية فعالية، وإن كان من الممكن أن تنطوي عملية التناضح العكسي على إمكانات إنهائية أكبر، ولا ينتظر أن تظهر على الصعيد التجاري عمليات تحلية جديدة أثناء العقد أو العقدين المبلين. والطاقة التي تحتاجها هاتان العمليتان يمكن توفيرها إما عن طريق المصادر التقليدية أو عن طريق المفاعلات النووية، وليست هناك عوائق تحول دون استخدام الكهرباء أو الحرارة أو كل من الكهرباء والحرارة أو كل من

ومما هو جدير بالذكر أن جميع تكنولوجيات التحلية المستخدمة على مستوى صناعي تستخدم كوقود الطاقة التقليدية (بترول فحم ممازوت سعولار غاز طبيعي)، عدا استثناء وحيد يستخدم الطاقة غير التقليدية (الوقود النووي) في جمهورية كازا نحستان (بالاتحاد السوفيتي القديم).

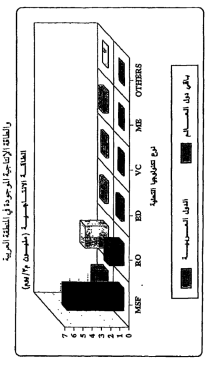
ثالثا: تحلية المياه. . والطاقة النووية (التحلية النووية)

المفاعل النووي الوحيد المستخدم حاليا لتحلية مياه البحار هو المفاعل BN-350 (وهو مفاعل مولود سريع FBR) المقام في شيفشينكو بالاتحاد السوفييتي السابق، والذي يجري تشغيله منذ ١٩٧٣. وهذا المفاعل يعتبر محطة ثنائية الغرض Dual Purpose (أي تنتج الكهرباء والحرارة)، وإنتاجها من الكهرباء يصل إلى ١٢٥ ميجاوات كهربائيا، وإنتاجها من الحرارة يغذي نظام تحلية يمكن أن ينتج مائة ألف متر مكعب يوميا من مياه الشرب، أما جيع عطات التحلية الأخرى الجاري تشغيلها في العالم فيجري إمدادها بمصادر الطاقة التقليدية (منا).

ومفاعلات القوى المتوافرة اليوم على الصعيد التجاري أو يرجع أن تتوافر في الأجل القصير أو المتوسط تعتبر ملائمة من الناحية العملية لشتى أحجام محطات التحلية. وتم إجراء تقييات اقتصادية لمفاعلات القوى المعرسطة والكبيرة بقدر معقول من الدقة والثقة نظرا لتوافر قدر كبير من المعلومات، من بينها معلومات عن المفاعلات التي تولد كلا من الكهرباء والحرارة. وعلى الرغم من أنه لا توجد حاليا مفاعلات قوى متوسطة أو كبيرة تزود محطات تحلية المياه بالطاقة (كهرباء أو حرارة)، فإن هذه المفاعلات يمكن أن توفر بسهولة الإمدادات اللازمة دون أن يقتضى الأمر إدخال تعديلات كبيرة على تصمياتها (٢٦).

وتجرى حاليا دراسة جدوى تقنية واقتصادية لإمكان استخدام المفاعلات النووية لتحلية مياه البحر لبلدان شهال أفريقيا (مصر ـ ليبيا ـ تونس ـ الجزائر ـ المغرب) وذلك بهدف إنشاء خس محطات تحلية لمياه البحر بالطاقة النووية في البلدان المعنية . والدراسة في مراحلها النهائية وسوف تدخل حيز التنفيذ في أوائل عام ١٩٩٦ (٤٧٧) . وهما هو جدير بالذكر أن السعودية بدأت إجراء دراسة عمائلة لمنطقة الخليج العربي بالاستعانة بالمساعدة الفنية للوكالة الدولية للطاقة الذية .

شكل (٤ ـ ٣) الطاقة الإنتاجية الإجالية العالمية لوحدات التحلية



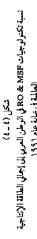
Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory), ناميليا. Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992.

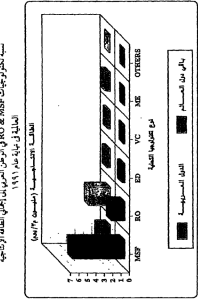
رابعا: تحلية المياه . . والمنطقة العربية

إن زيادة الموارد المائية في المنطقة العربية لن تتأتى بزيادة مياه الأنهار والأمطار لأن هذه الموارد تعتمد على عوامل جغرافية عديدة لا يمكن التحكم فيها، لذا كان الاتجاه إلى تحلية مياه البحار يمثل حلا عمليا حيث تقع معظم الأقطار العربية على البحرين الأحمر والأبيض المتسوسط والمحيطين المندي والأطلنطي كما تمتد شواطىء البلدان العربية مسافات شاسعة بطول هذه المسطحات المائية، كما أن مياه البحار تمثل مصدرا غير قابل للنضوب.

ومما هو جدير بالذكر أن قرابة الـ ٦٥٪ من الطاقة الإنتاجية الإجمالية العالمية لوحدات التحلية موجودة في المنطقة العربية - انظر شكل (٤ ـ ٣) - وذلك من خلال ٥٠٪ من مجموع وحدات التحلية في العالم والتي توجد بالدول العربية تحتل أربعة مراكز من خسة المراكز الأولى، وهي المملكة العربية السعودية (الأولى بنسبة مر ٢٦٪)، الكويت (الثالثة بنسبة ٥ , ١٠٪)، الإمارات العربية المتحدة (الرابعة بنسبة ١٠٪)، والجماهيرية الليبية (الخامسة بنسبة ٧ , ٤٪).

والجدول (٤ ــ ٢) يعرض لمقارنة بين إجمالي الطاقة الإنتاجية في البلدان العربية مجتمعة والطاقة الإنتاجية الإجمالية العالمية، وتشتمل





Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992. Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory), المصدر: (1992 المحالم), المحالم

المقارنة بين الطاقات الإنتاجية لطرق التحلية المختلفة وعدد الوحدات من كل طريقة . بينها يتضمن الجدول (٤ ــ ٣) الطاقة الإنتاجية وعدد الوحدات لكل دولة من الدول العربية .

٧- المحددات المختلفة للبدائل المطروحة

تنحصر المحددات المختلفة للبدائل الفنية الثلاثة المطروحة في الآتي:

أ - المحدد البيئي.

ب- المحدد التكنولوجي.

ج- المحدد الاقتصادي.

د- المحدد الاجتماعي.

هـ- المحدد السياسي والقانوني.

البديل الأول: ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة

المحددات المختلفة للبديل الأول:

عدد اجتماعي: أنماط الاستهلاك.

عدد اقتصادى: التكلفة والعائد

محدد تكنولوجي: المفقود من الشبكات، ونوعيات معينة من المحاس والحنفيات.

محدد بيئي: الارتباط بالبيئة المحلية والمناخ والعادات السائدة.

البديل الثاني: تنمية الموارد المائية المتاحة

المحددات المختلفة للبديل الثاني

محدد تكنولوجي: القدرات التكنولوجية الذاتية والخبرات المتوافرة.

عدد اقتصادى: التكلفة الاستثارية المطلوبة.

محدد بيئي: الظروف المناخية والجيولوجية للموقع، التأثير في الأنهاط المميشية السائدة.

جدول (٤ ـ ٢) مقارنة بين الطاقة الإنتاجية الإجمالية للتحلية وعدد الوحدات في البلدان العربية والعالم في نهاية عام ١٩٩١

الطسويسلسة	مسند السومسيدان		الطاقية الانستاجية (١٢/ييوم)		
PROCESS	الصالم	النول المربية	المالم		الدول العربية
MSF -	7174	m	VJEELJEVI	(61)	UNUN
RO -	CNON	Seats	44,7863	(n)	אאעאורט
ED -	1 -17 4-	M	TYY) TWE	(0)	176,917
MB -	441	163	787,798	(£./1)	عداره
VC -	661	fut.	YTA JIYE	(Ac1)	₩V,de£
OTHER -	116.	*	44,064	(·57)	AYRE
بعبسالى	YAT'	74	۱۲۰٬۲۹۲	(+-)	AJTYT JENO

التبغير الوميشى متعدد المراحل	MSF
التناجح العكسس	RO
الفرز آلسكهربالي	ED
التقطير متعدد التأثيرات	ME
إماوة خفط اليثمار	VC
طرق أخرى مهجئة	OTHER

Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory), : المصدر Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992.

جدول (٤ ـ٣) الطاقة الإنتاجية للتحلية وعدد الوحدات في الدول العربية في نهاية عام ١٩٩١

البدولسة	الطاقة الإنتاجـية مام/يسوم	التبية البنوية (٪) من الإجمالي العالمي	مدد الوحدات
السـمودية	T JATA ATA	41746	VE1V
المكويت	とかいれい	1367	M.A.
الإمبارات	1) 1717)£YY	Pepl	17-
ليبيا	THUTOL	FTC3	FAT
السعبراق	TTT_1460	ruce	MA
قسطنو	4.47.4	1,141	4
البحرين	ALA ^C aA3	٧٠ر)	101
عبان	W1,WEI	lgf.	V 1
التعتذائير	FA-CW	ur	WY"
	AŽVLVT	٠,٥٩	11-
ئونــس ً -	٠٧٨٠.٣	∨ار.	74
المغرب	3731	٧-ر٠	fr .
الأردن	مككرة	٦٠٠٠	17
الينمسن	"UHC	•94	SE.
سـوريا	OJVET	٠,٠٤	٧
ليستان	£jTfl	٠,٣	
موزيتانيسا	E_TAGE	٧٠٠	•
المسودان	1 /41	٠,٠٨	٤
. جنيبوتن	Lo	مهموء	٣
المصدومال	FAA	P-4-	•
الإجهسالى	APIT/EW	77F)+0	Y-4.

Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory), المسدر: Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992.

محدد سياسي وقمانوني: في حالمة الأنهار المشتركة، وممدى الاستقرار السياسي للبلمد المعني، والقواعد القمانونيمة الدولية والأعراف المنظمة لاستخدام المجاري المائية المشتركة.

البديل الثالث: إضافة موارد مائية جديدة

الحددات المختلفة للبديل الثالث

محدد اقتصادي: التكلفة الاقتصادية للوحدة الجديدة المضافة من المياه.

محدد تكنسولسوجي: مدى توافر التكنولوجيا الملائمة والخبرات الوطنية.

محدد سياسي وقانوني: نوعية التكنولوجيا المطلوبة والقيود السياسية والقانونية المفروضة.

محدد بيشي: انعكاسات التكنولوجيـا المستخدمة على البيئة والصحة العامة.

عدد اجتهاعي: مدى التقبل العام للنوعيات الحديثة من التكنولوجيا ذات الآثار الجانبية الخطرة.

أ- إعادة استخدام مياه الصرف

إن نجاح إعادة استخدام المياه توقف على مجموعة من المعايير والضوابط الزراعية والبيئة ترتبط بنوعية المياه المتخلام الاستخدام الأول من حيث كونها مياه صرف زراعي أو صناعي أو صحي، كها ترتبط أيضا بطبيعة وأهداف إعادة الاستخدام والذي يجب أن يجري في إطار يكفل حماية البيئة والأفراد مع الأخذ في الاعتبار المحددات التكنولوجية الحاكمة في إطار اقتصادي مجدي. كها يجب ألا نغفل في همذا الصدد متنابعة الآثار البيئية لإعادة استخدام المياه على مختلف

مكونات النظام البيئي من خلال وضع برامج متكاملـة للرصد البيئي للمعاير الزراعية (٤٨).

ويوضح الجدول رقم (٤ ـ ٤) مجموعة المحددات الرئيسية التي تحكم إمكان إعادة استخدام مياه الصرف في الري (٤٩).

أما بالنسبة لمياه الصرف الصحي (المجاري) ومياه الصرف الصناعي (النفايات الصناعية السناعية (النفايات الصناعية السناعية السناعية النسب التي يجب ألا تتجاوزها تركيزات العناصر النادرة في المياه المزمع إعادة استخدامها في نظم الرى المختلفة (٥٠٠):

ومن أهم العوامل التي تؤدي إلى نجاح إعادة استخدام مياه الصرف في الزراعة والسيطرة على الآثار الجانبية المحتمل ظهورها مايلي(٥١):

١- توافر شبكة صرف زراعي جيدة ومتكاملة.

٢- الاهتمام بمتابعة الملوحة وغسيل الأراضي للمحافظة على عدم
 تجاوز مستوى الملوحة التي يتحملها المحصول.

٣- الاهتام بمعالجة المياه وتخليصها من الأيونات السامة قبل
 الاستخدام والتأكد من مطابقتها للمعايير التي يجب توافرها في مياه الري.

اختيار المحصول المناسب الذي يتحمل نـوعية المياه المستخـدمة
 والأيونات السائدة فيها ويقاوم آثارها الضارة.

العناية بالعمليات الزراعية والاهتمام بالتسميد لحماية النباتات
 ولخفض التأثيرات السلبية لمكونات المياه.

 ٦- الالتجاء إلى خلط المياه المزمع إعادة استخدامها و ذلك بغرض تحسين نوعيتها و توفير و إتاحة كميات أكبر من المياه للاستخدام و تغطية أي احتياجات مائية .

جدول رقم (٤ _ ٤) محددات إعادة استخدام مياه الصرف في الري

السمستى	المهمامسل المصطنند
9٧٠ ــ سر٣	[1] ا امـلــوهـــة درجة التوميل ال سكه ربائي (ملليموا سم 1)
(y = 1y	٢١) المحضادية تبيد ادممامن الموديوم
	(۲)
سر۳ – س	المبوديوم (شبة المبوديوم المنمص)
برے ۔ برہ	الكلوريد (مليمكافيءُ / لتر)
You - HS	(جڑم فی الملیون)
هره — در)	البسورون (جزء في المليون)
	ب - ری بالبرش
۲	المبوديوم (مليمڪافيء / لٽر)
n	(جزء في الهليون)
٠٢٦	الحكلوريد (مليممكافيء / لتر)
ท	(جزء في البليون)
	اگار منظمدات آشری نگرید در
ه — ۲۰ للمحاجيل الحساسة	الأمونيا والنترات (سزء في المليون)
مهاداتها المعادد	بيڪرپونات (ري بالرش)
عرا در 4	بیک بودی (ملیمکافیم / لتر) (ملیمکافیم / لتر)
#F - 1	(مينسفاني، د نبر) (جزء في المليون)
Ay£ - 1ye	اثن الایسلاوجسینی (رقم ق سین—)
, ,	, F \ O7196 0

 ٧-اختيار الأسلسوب الأمثل للري السذي يتوافق مع العناصر والأيونات الواردة مع المياه.

 ۸- تقييم تركيز العناصر الكبرى في المياه، خاصة العناصر الأساسية لنمو النبات مثل الأزوت، حيث إن المحاصيل الحساسة لهذا العنصر تتأثر إذا ما زاد تركيزه على ٥ مللجم/ لتربينها تظل أنواع أخرى من المحاصيل دون تأثير بتجاوز التركيز ٣٠ مللجم/ لتر.

٩ - درجة تركيز أيون الأيدروجين (الأس الأيـدروجيني) يجب أن تكـون في المجـال مايين ٩ - ٦ - ٨ تجنبا لحـدوث خلــل غذائي للمحصول.

وتشكل المعايير البيئية ركنا أهم من غيرها من المعسايير والمحددات التي تحكم وتؤثر في إنجاح عملية إعادة استخدام مياه الصرف في الري والنواحي الزراعية، وتتضمن تلك المحددات عدة عناص من أهمها(٥٧):

١- تكاثر الحشرات المسببة للأمراض.

٢- تلوث المياه الجوفية من المواد السامة والكيباوية التي قد توجد في
 مياه الصرف.

 ٣- مــدى جودة الحاصلات المختلفة المنتجة من المياه المعاد استخدامها.

٤- الميكروبات المرضية ومدى انتشارها بين الكائنات الحية.

ب- تحلية المياه

محدد بيئي: مرتبط بالتلوث الحراري، أي بدرجة حرارة عوادم الإنتاج من محطة التحلية ودرجة تركيز الأملاح بها وتأثيرها في الأحياء المائية. وتزداد معايير البيئة صرامة في حالة استخدام المفاعلات النووية كمصدر للطاقة لمحطات التحلية.

جدول رقم (\$ ـ ٥) النسب التي لا تتجاوزها تركيزات العناصر النادرة في مياه الصرف الصحي أو الصناعي المعاد استخدامها في نظم الري المختلفة

المستساسي	آلبرى المستصر	ا م۲ / سنة	استخطاله در۲ م۲ / سنة
الألومىنيسوغ	•	6	٨
ا <i>ل</i> ـــزرنـــيـخ	nd:	•	A
السيسودون	۰ ۷ ۷۰	₩	٢
السكاب يوم	-94	-ye	كبرء
السستكبروم	Ą.	1	گار •
الحويالت	ەر -	•	f
الشحباس	·3f	•	•
السفسلوريس	ſ	10	٦
السعنيسة	•	ę.	
البرمسياص	•	•	£
المنتستيز	٠,٢	>	£
التيوبيوم	٠,٠	•1•6	AL-
الساسينيوم	Pe.	• > 4	. Hr.
النيكل	۶۰۰	•	غر-
البزئسيك	ť	1.	٤

- كل النسب السابقة مقدرة على أساس جزء في المليون (PPM)

محدد اقتصادي: يرتبط بتكلفة إنتاج الوحدة من المياه المحلاة. وتتوقف التكلفة على العديدمن المعايير المرتبطة بنوع مياه التغذية وحجم المحطة ونوع تكنولوجيا التحلية المختارة، وتكلفة مصدر الطاقة المستخدمة. وهناك العديد من الدراسات الحديثة والتي تتناول المقارنات بين استخدام الأنواع المختلفة من مصادر الطاقة (٥٥٠).

محدد اجتماعي: يرتبط بظروف البلد من مدى توافر المياه العذبة وحجم العجز المائي ومدى توافر بدائل أخرى. وفي بعض الحالات لابد من اللجوء إلى تحلية المياه ـ بغض النظر عن تكلفتها المرتفعة نسبيا ـ من منظور اجتماعي بحت.

محدد تكنولوجي: يرتبط بنوعيات معينة من التكنولوجيات المتقدمة والتي قـد توضع ضوابط على نقلها للبـلاد المعينة وحظر النقل الأفقي للتكنولوجيا⁽⁶⁾.

محدد سياسي: يسرتبط ببعض التكنول وجيسات ذات الطبيعة الإستراتيجية، كاستخدام الطاقة النووية كمصدر للطاقة لمحطات التحلية.

٣- تقييم البدائل في إطار المحددات المختلفة

بشكل عام من الصعوبة بمكان تغليب بديل على بديل. حيث تتشابك حزمة من المحددات في كل بديل وتختلف تبعا لظروف وإمكانات كل بلد. ومن ثم لابد من وضع إستراتيجية متكاملة تأخذ في اعتبارها كل البدائل المتاحة والميزة النسبية لكل بديل. وذلك جدف تنمية وترشيد واستحداث موارد مائية مع الأخذ في الاعتبار التكامل بين كل الموارد.

الفصل الخامس المياه ضمن سيناريوهات التسوية (الصراع/ التعاون)

الاستشراف المستقبلي(١١) وبناء المشاهد الاحتمالية للمستقبل

يعنى هذا الفصل ببناء مجموعة من المشاهد الاحتالية لمستقبل الأوضاع المائية في الشرق الأوسط. وتنطلق عملية بناء هذه المشاهد من مجموعة من الفروض (المدخلات) المؤثرة في الأوضاع المائية، سواء كان هذا التأثير بطريق مباشر أو بطريق غير مباشر، حيث تتفاعل هذه الفروض/ المدخلات على نحو معين مرجحة لمسار مائي معين، قد يستند إلى مشروع سائد مهيمن (مسار بسيط) أو عدة مشروعات متباينة متشابكة (مسار مركب). ويفضي سريان المسار المائي المرجح على أساس فروض معينة إلى إنتاج وضع مائي مستقبلي (خرجات)، وهذا الوضع له تأثيراته الرئيسية والثانوية على ختلف المجالات السياسية والاقتصادية والإستراتيجية. وقد تشكل المخرجات عبر عملية التغذية المرتدة مدخلات لمشاهد مستقبلية أخرى.

وعملية بناء المساهد الاحترالية للمستقبل هي في جوهرها عملية استشراف للمستقبل هو «اجتهاد علمي منظم، استشراف المستقبل هو «اجتهاد علمي منظم، يرمي إلى صوغ مجموعة من (التنبؤات المشروطة) والتي تشمل المعالم الرئيسية لأوضاع مجتمع ما، أو مجموعة من المجتمعات، وعبر فترة مقبلة تمتد قليلا لأبعد من عشرين عاما، وتنطلق من بعض الافتراضات

الخاصة حسول الماضي والحاضر، ولاستكشاف أثر دخسول عناصر مستقبلية على المجتمع^(٢).

ويؤكد التعريف السابق أهمية مفهوم «التنبؤ المشروط»، وذلك لأن تعقد الأنساق السياسية والاجتهاعية والاقتصادية وزيادة «عدم اليقين» المستقبلي يدفعان الباحث إلى التجاوز عن التفاصيل والتركيز على حركة المتغيرات الرئيسية ودورها في صياغة المستقبل^(٢)، والتقصي البحشي التحليلي لماضي الظاهرة وحاضرها من شأنه أن يزود الباحث بالنظرية التحليلية التي تعد الأداة الرئيسية للاستشراف المستقبل⁽¹⁾.

وتتباين عملية بناء المشاهد الاحتمالية للمستقبل وعملية الاستشراف المستقبلي وفقا للهدف من إجراء هـذه العملية، ويمكن أن نلمـس هذا بالرجوع إلى معالجات سابقة للمستقبل المائي. فقد خلص التقرير النهائي للنداسة المستقبلية الشاملة امشروع استشراف مستقبل الوطن العربيُّ إلى أن «مقابلة النمو السكاني في الغذاء، والاستخدام العائلي للمياه، واحتياجات النمو الصناعي منها، تجابهه أزمـات حقيقية على مستوى أغلب أقطار وأقاليم الوطن العربي، (°). وغاية الخلاصة السابقة هي تنبيـه صناع القـرار في الـوطن العربي إلى تحد مستقبلي بغيـة التخطيط لمواجهته. بينها توصلت دراسة أمريكية إلى تبنى مجموعة من التوصيات التي تشكل في مجموعها استراتيجية مستقبلية لحماية وتدعيم المصالح الأمريكية في منطقة الشرق الأوسط (٦). وقد أشارت الدراسة إلى أنه إذا استمرت أنماط الاستهلاك الحالية مع نقص كمية المياه وتغير نوعيتها للأسموأ، فإن هذا يقود إلى احتدام المنافسة حول الميساه ومن ثم الصراع(٧). وترجع الدراسة المذكورة الأزمة المائية إلى ثلاثة أسباب، الأول تزايم استهلاك المياه نتيجة للزيادة السكانية والتوسع الزراعي والصناعي والتحضر، والثاني إهمال صيانة المنشآت المائية، والثالث ضعف التنسيق بين الدول التي تشارك في موارد معينة (٨).

ويناء على الطرح السابق، واتساقا مع مقتضيات هذا الجزء من الدراسة، نورد فيا يلي الأسئلة الضرورية التي تشكل مع إجاباتها العناصر الأسامية والمدخلات اللازمة لبناء المشاهد المستقبلة المائية:

- ماذا عن النظام الدولي الحالي، وماذا عن احتمالات تطوره المستقبلة؟

- ما التأثير المحتمل للنظام الدولي على النظم الإقليمية في المنطقة؟ ما مستقبل النظام العربي، وهل ثمة فرصة لتبلور نظام شرق أوسطي؟ وما علاقة هذا النظام إن وجد بالنظام العربي؟

إذا كان للأطراف الإقليمية الفاعلة خططها ومشروعاتها المائية، فما
 مصير هذه الخطط والمشروعات في إطار التفاعلات الدولية والإقليمية.

أولا: النظام الدولي وتطوراته المستقبلية

عقب انهيار الاتحاد السوفييتي، وبالتالي النظام القائم على الثنائية القطبية، احتدم الجدل حول توصيف الطبيعة الراهنة للنظام الدولي واحتمالات تطوره في المستقبل، ويمكن القول إن هذا الجدال يفضي إلى ثلاثة اتجاهات رئيسية (⁴⁾.

الاتجاه الأول :

يؤكد أصحابه أن الحالة الراهنة حالة سيولة دولية، وذلك انطلاقا من كون حركة القوى الفاعلة في النظام الدولي في حالة تغير، كها أن آليات التغير مازالت في طور التبلور .

الاتجاه الثاني:

يتبنى فكرة هيمنة قطب واحد (الولايات المتحدة الأمريكية) وهناك من يوسع هذا الرأي بالقول بهيمنة تكتل رأسالي غربي أركانه الولايات الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان .

الاتجاه الثالث:

ينطلق من تقسيم النظام السدولي إلى شقين: الاتجاه الأول الشق الاقتصادي النقدي، والشاني الشق الاستراتيجي، ويصبح لكل شق أقطابه الفاعلة. وثمة من يوسع هذا الاتجاه بإضافة شق ثالث هو الشق التكنولوجي (١٠٠). فالشق الاقتصادي أقطابه الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان، بينها الشق التكنولوجي اليابان والولايات المتحدة الأمريكية، والشق الإستراتيجي قطبه الرئيسي الولايات المتحدة الأمريكية، وعلى ذلك فالولايات المتحدة الأمريكية، بعلى هذا المنظور تنفرد بوضعية الدولة القطب في الأقسام الشلائة للنظام الدولي الراهن (١١٠).

وتتمتع الولايات المتحدة بالإضافة إلى كونها القوة العسكرية السوحيدة في العالم، والتي لا يمكن أن يتم تدخل كبير في العالم وخصوصا في العالم الشالث دون مساندتها بتفوق نسبي على حلفائها الغربيين (أوروبا واليابان) لكونها مجردتين من الموارد الأساسية الكفيلة بضمان اقتصادهما (١٢).

وتفصح الفقرة التالية للمفكر «نعوم شومسكي» عن بعد مهم في فهم النظام الدولي وتطوراته المستقبلية وهو المتمثل في جدلية العلاقة بين الأقسام المختلفة للنظام المدولي (الاقتصادي النقمدي، التكنولوجي، الإستراتيجي) وخصوصا بين الشقين الاقتصادي والعسكري(١٣٠):

هثمة عدم توازن فاضح في المنظومة الدولية لعصر (ما بعد الحرب الباردة)، يتجلى في كون النظام الاقتصادي ثلاثي الأقطاب، ولكن النظام العسكري ليس كذلك. إن الولايات المتحدة هي القوة الوحيدة ذات الإرادة والقدرة على مارسة القوة على نطاق عالمي، وعلى نحو أكثر حرية من السابق بعد اضمحلال الرادع السوفييتي. ولكن الولايات

المتحدة لم تعد تتمتع بالتفوق في القوة لاقتصادية، ذلك التفوق الذي مكنها من الحفاظ على وضع عسكري صدامي مع الغير ومتدخل في شؤونه منذ الحرب العالمية الثانية. إن القوة العسكرية التي لا تدعمها قاعدة اقتصادية تضاهيها تكون قوة لها حدودها كوسيلة للإكراه والهيمنة. وقد توحي هذه القوة بالإقدام على المغامرات مما يحتمل أن تنشأ عنه نتائج مربعة».

ويتجه النظام الدولي إلى تعميق المؤسسية التي تتدعم عبر اتفاق أقطاب النظام الدولي على هيكل مؤسس متدرج للسلطة تقوم على رحايته الفعلية دولة قابضة على التوازن (الولايات المتحدة الأمريكية)، كما تبرز في هذا الإطار أهمية الدول شبه الإمبريالية في المناطق الإقليمية الفرعية (187). ويترافق مع «الاتجاه إلى المؤسسية وتوسيع دوائر التكامل الإقليمي»، بروز ثنائية التكيف عبر الاندماج من قبل بعض النظام الإقليميسة في مقسابل الفشل في التكيف فالاضمحلال فالاختفاء (حال النظام العربي مثلا والذي يواجه بحطر الإلحاق بالنظام الشرق أوسطى الجديد)(١٥٥).

وتتبنى هذه الدراسة فرضا تركيبيا يتمثل في تأكيد حالة السيولة الدولية الراهنة والتي تسمح لقطب واحد (الولايات المتحدة الأمريكية) بأداء دور مهيمن مشروط في الأجل القصير (حتى نهاية عقد التسعينيات)، ومع تبلور الآليات المستجدة في النظام الدولي فإن تلك الحالة من السيولة الدولية تفضي إلى حالة هيمنة تكتل رأسهالي غربي (القطب الواحد ثلاثي الأركبان متعدد المستويات: الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان) وذلك في الأجل الطويل المنظور (الربع الأول من القيرن القادم)، مع توافر احتهالات قوية لبروز قوى جنوبية مناوئة لتلك الهيمنة الرأسهالية المثلثة مثل الصين،

أما عن الأثر في النظم الإقليمية في المنطقة، فهـ ذا ما سوف نتناوله في الجزء التالي من هذه الدراسة .

ثانيا: النظام العربي/ النظام الشرق أوسطي تحت التشكيل:

عشية حرب الخليج الثانية، توافرت مؤشرات تفاؤلية بشأن حال النظام العربي آنذاك ومستقبله (١٦٠). ومع اشتعال حرب الخليج الثانية، برزت التناقضات الكامنة في النظام الإقليمي العربي وقضت على تلك المؤشرات التفاؤلية، وبدا النظام العربي في طريقه للانهيار إن لم يكن قد انهار فعلا. وقد ترافق مع حالة الانهيار هذه انتهاء الحرب الباردة عما كنان له أثره السلبي في النظام العربي وذلك من زاوية فقده لحليف إستراتيجي (الاتحاد السوفيتي)، وكذا فقده لإمكانية وهامش المناورة بين قطبي النظام الدولي الثنائي القطبية. وبرزت الولايات المتحدة الأمريكية كلاعب رئيسي بالمنطقة يمتلك الآليات اللازمة ثقل دول الجوار الجغرافي مستفيدة في ذلك من حالمة الفرايا فقط المؤسلة المؤسلة الفرايات المتراغ نقل دول الجوار الجغرافي مستفيدة في ذلك من حالمة الفراغ المؤسلة أو مستقبلة في نصطاحة اللهرق واضح كطرف فاعل في أي ترتيبات حالية أو مستقبلية في منطقة الشرق الأوسط (١٠٠).

ويتوافق مع المتغيرات في البيئة الدولية والإقليمية اتجاه واضح نحو التسوية السلمية لصراع الشرق الأوسط التاريخي (الصراع العربي الإسرائيلي). وهذا الاتجاه نحو النسوية السلمية هو اتجاه تاريخي يمضي قدما منذ عام ١٩٦٧ ، تخللته صدمات وتقلصات نتيجة لتفاعل وتشابك قوى عديدة محلية وإقليمية ودولية (١٨٨). وقد جاء انعقاد مؤتمر مدويد للسلام في الشرق الأوسط (٣٠ أكتوبر ٢٠ نوفمبر مؤتمر مدوية أمريكية روسية وبحضور أطراف الصراع وعمثلين

لكل من الأمم المتحدة والمجموعة الأوروبية ومصر ومراقب من عجلس التعاون الخليجي، وذلك في مستسويين للتفاوض، الأول المستوى الثنائي، والثاني المستوى متعدد الأطراف والذي يغطي المستوى الثنائي، والثاني المستوى متعدد الأطراف والذي يغطي وقضايا المنطقة المتنوعة مثل الرقابة على التسلح والأمسن الإقليمي والمبساه واللاجئين والبيئة والتنمية الاقتصادية (١٩) تأكيدا الاتجاه التسوية السلمية. وعلى الرغم من تباريخية الاتجاه للتسوية السلمية للمراعات بالمنطقة وما أسفرت عنه المفاوضات حتى الآن من إبرام الاتفاق الإسرائيلي الفلسطيني حسول الحكم الذاتي في قطاع غزة ومنطقة أريحا (١٩٦ / ١٩٩٨) واتفاق السلام الأردني الإسرائيلي وربيا يتجاوز نهاية هذا القرن وذلك للتذبذب في المسارات الأخرى لحملية السلام (٢١).

وبناء على اعتبارات البيئة الإقليمية والدولية ومناخ التسوية السائد، ومع حالة الضعف والتفكك الانهارية على مستوى النظام العربي، فقد وجدت فكرة «النظام الشرق أوسطي الجديد، مجرى لها، والنظام الشرق أوسطي الجديد، عجرى لها، يضم إلى جانب الدول العربية دول الجوار الجغرافي وإسرائيل.

وقد تكونت الأفكار المحورية المتعلقة بهذا النظام تحت مظلة ما ما ما التعامى ما التعامى المسلم ما يسمى بد «الاقتصاد السياسي للسلام»، وبرزت في هذا الصدد إسهامات المراكز البحثية الرسمية وشبه الرسمية في إسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا(٢٢). ويشير مصطلح الاقتصاد السياسي للسلام إلى «الاستخدام العمدي للأدوات والسياسات والمعاملات الاقتصادية، بغية جعل السلام مستقرا وكذلك هايته وذلك بين أطراف الصراع الحالية أو المتوقعة، وذلك إثر اتخاذ القرار السياسي

الأساسي لوضع نهاية لحالة الصراع) (٢٣). ويقوم مفهوم الاقتصاد السياسي للسلام على دعامتين، الأولى التنمية المتعمدة للمصالح الراسخة، والثانية الاعتهاد المتبادل المتوازن بين كل الأطراف، وصيغة هذا الاعتهاد المتبادل المثل هي التي تكون فيها تكلفة فك الارتباط (التخلي عن النهج السابق للشروع في الترتيبات الاقتصادية المشتركة) تابتة ومتساوية لكل الأطراف، ويصبح تجنب الصراع مستقبلا مرهونا بتوزيع المخانم توزيعا عادلا بين الأطراف في إطار ترتيبات مؤسسية للتنسيق والاستشارة (٢٤).

وتفيد التصورات الموضوعة لترتيبات الشرق الأوسط والتي تعتمد آلية المفاوضات متعددة الأطراف كآلية رئيسية لإقامة النظام الشرق أوسطي الجديد إلى كونه نظاما يقوم على ربط شرايين الحياة الاقتصادية (المياه، النفط، السياحة، التقانة) بالاقتصاد الإسرائيلي، وتصبح بعد ذلك تكاليف فك الارتباط عالية جدا بالنسبة للأطراف العربية (٢٥٠).

والإشكالية في هذا الصدد تتعلق بعملية التفاعل الحالية والمستقبلية بين قطبي الجدلية المطروحة: النظام العربي/ النظام المرق أوسطي تحت التشكيل. وبعبارة أخسرى: النظام العربي النظام الضعيف المنهار المفكك في مواجهة النظام الشرق أوسطي غير القائم ولكن المرغوب فيه من القوى الفاعلة في إطار البيئة الدولية والإقليمية بالإضافة إلى بعض الأطراف العربية، والذي تتوافر الآليات اللازمة لإقامته. والذي توافرت له قوى دافعة أخيرا متمثلة في انعقاد مؤتم الدار البيضاء (٣٠/ ١٠ - ٢/ ١١/ ١٩٩٤) والذي حضرته العديد من الدول العربية والغربية إلى جانب إسرائيل. وقد وصفه «يوس فردي» المستشار الخاص لرئيس وزراء إسرائيل بأنه «سقوط صور براين الشرق الأوسط».

والأسئلة المطروحة في نطاق هذه الإشكالية تتمحور حول سؤال رئيسي وهو أي المشاهد المحتملة في إطار النظام العربي يناظر سواه من المشاهد الاحتمالية لمستقبل النظام الشرق أوسطي؟ وللإجابة عن هذا السؤال لابد من تحديد المشاهد الاحتمالية لمستقبل النظام العربي وكذا تلك المشاهد الاحتمالية لمستقبل النظام الشرق أوسطي.

وثمة ثلاثة مشاهد رئيسية فيما يتعلق بالنظام العربي (٢٦):

الأول: مشهد الانهيار

وهو المشهد الاتجاهي الذي يتضمن استمرار حالة الانهيار والتفكك والاكتفاء بدور المتلقي دون دور الفاعل في الأطر الإقليمية والدولية .

الثاني: مشهد الاندماج

وهو مشهد الأنظمة العربية الفرعية المنديجة في أنظمة إقليمية أشمل. الثالث: مشهد النهضة

وهو مشهد نهضة النظام والسيطرة على مقدراته وتحقيق بجمل أهدافه.

ودون الخوض في تفصيلات كثيرة فيا يتعلق بهذه المساهد، فإن المشهد الشالث يتسم بعدم الواقعية حيث لا تتوافر أسباب موضوعية كافية لحدوثه، ومن ثم فإن المشهد الذي نتصور حدوثه هو:

مشهد التنسيق العربي، وهذا المشهد حده الأعلى: التنسيق في أغلب القضايا الإستراتيجية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية، وحده الأدنى: التنسيق في نسق بعينه أو مجموعة أنساق جزئية، ومنسمي هذا المشهد الرابع (المشهد الإصلاحي).

أما عن المشاهد الاحتيالية لمستقبل النظام الشرق أوسطي فهي على النحو التال(٢٧): الأول: مشهد النظام الشرق أوسطي مقيد العضوية القائم على اعتبارات جغرافية ووظيفية.

الثاني: مشهد النظام الشرق أوسطي واسع العضوية الذي يشمل غتلف المجالات.

الثالث: مشهد النظام الشرق أوسطي ذي الاختصاص العام والبنية التنظيمية القوية .

ويناظر المشهد الأول (الانهيار) في النظام العربي إمكانية أكبر لحدوث المشهد الشامل) من المشاهد الشرق أوسطية وذلك تبعا لدرجة الانهيار في النظام العربي.

بينها يناظر المشهد الرابع العربي (الإصلاحي) في حده الأدنى المشهد الشرق أوسطي الأول (المقيد)، فإنه لا يحدث تناظر بين الحد الأقصى للمشهد الرابع وأي من المشاهد الشرق أوسطية .

وفي سيـاق المنـاظـرات المذكـورة يتم الترجيح بين المســارات المائيــة المستقبلية والتى تتشكل من ثلاثة مشروعات:

١- المشروع العربي.

٢- المشروع التركي.

٣- المشروع الإسرائيلي.

وتتوقف درجة الهيمنة لأي من هذه المشروصات على نوع ودرجة التفاعل في إطار الجدلية العربية/ الشرق أوسطية، فكلها زاد ثقل النظام العربي في مواجهة النظام الشرق أوسطي زادت هيمنة المشروع العربي، بينها في حالة زيادة ثقل النظام الشرق أوسطي في مواجهة النظام العربي فإن المشروعين التركي والإسرائيلي تزداد درجة هيمنتهها.

١ - المشروع المائى العربي : (٢٨)

يهدف المشروع المائي العسربي إلى تحقيق الأمن المائي العسربي الحالي والمستقبلي على المستوى القطري والمستوى العربي الشمامل، وذلك عبر خلق ودعم آليمات ملائمة لتحقيق هذا الهدف الشامل، والمذي يصب بدوره في مجرى تحقيق الطموحات العربية في مجالات التنمية والمجالات السياسية والإستراتيجية.

وترتكز الإستراتيجية المطلوبة في هذا الصدد على دعامتين رئيسيتين:

الأولى: التمسك بـالحقـوق المائيـة العـربية في مـواجهـة أي أطـراف تنتقص من هذه الحقوق.

الثانية: تنمية الموارد المتاحة على المستوى القطري والمستوى الشامل إلى حدها الأقصى مع تدبير موارد جديدة كلها كان ذلك ممكنا.

ولتحقيق هـله الإستراتيجية فإنه يلزم إيجاد آلية تضطلع بمسؤولية تخطيطها والإشراف على تنفيذها، والآلية المقترحة على المستوى الشامل تتمثل في إنشاء شبكة إقليمية تضم الأقطار العربية والمنظات الإقليمية والصناديق العربية مع إقامة المناخ الملائم للمشاركة الفعالة من قبل المنظات الدولية المتخصصة، على أن تعمل هـذه الشبكة تحت مظلة جامعة الدول العربية ومنظاتها ومراكزها المتخصصة (٢٩٠).

وفي إطار تلك الشبكة الإقليمية تتم إتاحة حربة الحركة لـلأجهزة القطرية والأجهزة الأخرى التي تعنى بحوض نهر معين، كما تقوم الشبكة بدعم هذه الأجهزة بالخبرة اللازمة لإنجاز دورها.

ونقطة البدء في المشروع المائي العربي هي في توفير القاعدة المعلوماتية حول مصادر المياه واستخداماتها الحالية والمستقبلية في الوطن العربي مع وضع الأسلوب المناسب للتحديث الدائم لمذه القاعدة المعلوماتية. وبالتوازي مع هذه الخطوة فلابد من دعم موقف المفاوضين العرب المشاركين في لجنة المياه في الإطار متعدد الأطراف في إطار التمسك بالحقوق العربية المائية.

ويتـاح في إطـار المشروع العـربي المائي إنجـاز مشروعـات التطـويـر والتنمية الجاري تنفيذهـا أو المزمع تنفيذها في الأجل القصير^(٣٠) والتـي تنقسم إلى مايلي^(٣١):

أ- مشروعات إقامة السدود على الأنهار دائمة الجريان.

ب- مشروعات نقل المياه وخصوصا في منطقة المغرب العربي.

ج- مشروعات تقليل مفقودات المسطحات المائية الواسعة.

د- تحسين كفاءة شبكات الري واستخدام المياه.

هـ- استعمال مياه الصرف الزراعي والمياه المالحة.

و- معالجة مياه الصرف الصحى وإعادة استخدامها.

ز- تحلية المياه المالحة بمختلف الطرق.

٢ – المشروع المائي التركي

ينبغي تأكيد حقيقة مهمة قبل الشروع في بيان أبعاد المشروع المائي التركي، وتتمثل هذه الحقيقة في كون هذا المشروع يلقى قبولا لدى الأطراف الفاعلة في البيئة الإقليمية والدولية، ونكتفي في هذا الصدد بإيراد عدة اقتباسات أولها من الرئيس الأمريكي الأسبق ريتشارد نيكسون (٢٦): «علينا أن نشجع تركيا لاستغلال مميزاتها التاريخية والحضارية، لكي تلعب دورا أكبر سياسيا واقتصاديا في الشرق الأوسط، وإذا أمكن حل مشكلة الصراع العربي الإسرائيلي فإن مشكلة المياه سوف تكون أهم مشكلة في المنطقة. ونظرا لأن تركيا دولة لديها

مصادر غنية بالمياه فإنه يمكنها الإسهام في حل مشكلة المياه عن طريق إمداد إمر اثيل وسوريا والدول الأخرى المحتاجة إلى المياه في النطقة بمصادر المياه عن طريق مواسير ضخمة وتساعدها الولايات المتحدة الأمريكية في هذا الشأن، كما ورد في حديث لشيمون بيريس وزير الخارجية الإسرائيلي عـام ١٩٩١ (٣٣) ما نصه: «إن المعـادلة التي سوف تحكم الشرق الأوسط الجديد سوف تكون عناصرها كما يلى: النفط السعودي + الأيدي العاملة المصرية + المياه التركية + العقول الإسرائيلية». وتجد الرؤية الأمريكية -الإسرائيلية للدور التركي المائي صدى في بعض الكتابات العربية، ففي تقديمه لملف (الشرق الأوسط بعد السلام: نظرة عامة على المفاوضات، يشير الدكتور عبد المنعم سعيد (٣٤) إلى أن االأفكار المطروحة حول حل مشكلة المياه في المدى المتوسط يمكن أن تسمد الفجوة الحالية بين العرض والطلب، كما يمكن أن تفي بالاحتياجات المتنامية خملال عشر السنوات القادمة، ولكنها لا يمكن أن تحل جذريا مشكلة المياه بعد هذه المدة. لذا فالمشر وعات الطموحة والمكلفة مثل مشروع أنابيب السلام التركي وكمذا محطات التحلية النووية يمكن أن تكون مجالا للاهتمام.

وينطوي المشروع التركي الشامل على مشروعين رئيسيين:

ا**لأول** : وقد شرعت تركيا في تنفيـله فعلا هـو مشروع جنوب شرق الأناضول الكبير (GAP)^(٣٥) ويمكن أن نسميه المشروع الجاري .

الشاني: هو مشروع (أنابيب السلام التركية)، وهو مشروع الستقبل لتركيا بوجه خــاص، وللنظام الاقتصادي الشرق أوسطي تحت التشكيل بشكل عام.

وتفصيل مشروع (أنسابيب السلام) ومسلابسات بـروزه تتمثل فيها يلى(٣٦): قدمت الفكرة للمرة الأولى في فبراير ۱۹۸۷ ، أثناء الزيارة الرسمية لتورجوت أوزال رئيس الوزراء التركي آنذاك إلى الولايات المتحدة الأمريكية. وتتمثل الفكرة في استخدام فائض مياه نهري سيحان وجيحان اللذين ينبعان ويصبان بالكامل داخل الأراضي التركية بضخه إلى بلدان الشرق الأوسط الفقيرة مائيا، حيث يبلغ متوسط التصرف اليومي للنهرين ۷۲, ۲۷ مليون متر مكعب من المياه، وتستخدم تركيا منها ۷۲, ۲۲ مليون متر مكعب والباقي قدره ۱۲, ۱۲ مليون متر مكعب يسبح في البحر الأبيض المتوسط (۳۷).

وتشير بيانات دراسة الجدوى المبدئية التي أعدها بيت الخبرة الأمريكي (Brown & Root International) إلى اتجاهات توزيع هذا الفائض وذلك عبر مسارين يوضحها الجدولان (٥ _ ١)، (٥ _ ٢) التالمان:

توزيع الأنبور	جدول رقم (٥ ـ ١) توزيع الأنبوب الغربي				
الموقع المستفيد	اعداها	الموقع المسكفيد			
الحويت	N	ســـوريا الأردن			
	•	الردن السعودية			
نبد	T-	تركيا			
الامسيارات					
مسمساه					
	Ye				
	الحكويت المسمودية البسمودية قطر قطر	الموقع المستفيد الكويت المستفيد الكويت المستوين			

المسدر: Brown & Root International, INC., Prefeasibility Studies in Cem: المسدر:
Duma: (Turkey Peace Pipeline), in, Joyce Starr, op. cit, pp 123: 124

وتبلغ مسافة الأنبوب الغربي ٢٧٠٠ كم بقطر يتراوح بين ٣: ٤ أمتار، وتبلغ التكلفة المقدرة له ٥,٥ مليار دولار (باسعار ١٩٨٧)، ويخطط أن يستفيد منه من ٨ إلى ٩ ملايين نسمة على أساس ٤٠٠ لتر/ فرد يوميا. ويحتاج الأنبوب الغربي إلى محطات رفع تعمل بالطاقة الكهربائية. وتبلغ تكلفة المترالكمب ٨٤، دولار/ متر مكعب (٢٨٠). وتبلغ مسافة الأنبوب الخليجي ٤٠٩٠ حمد. وتبلغ التكلفة المقدرة لإتمامه ١٢، ٧ مليان دولار. ويخطط أن يستفيد منه من ٢: ٧ ملاين نسمسة. وتبلغ تكلفة المترالكمب في الأنبسوب الخليجي ١٠،٧٠ دولار/ متر مكعب (٢٩٠).

ويقترح الأتراك أن يكون تمويل المشروع من المؤسسات الدولية مثل البنك الدولي للإنشاء والتعمير وبنك التنمية الإسلامي والمؤسسات الحناصة. على أن تساهم الدول المستفيدة في تكلفة الإنشاء، ويؤخذ في الاعتبار أن تتحمل الأطراف المنتفعة تكاليف الصيانة وذلك في إطار حدودها الإقليمية. والملاحظ أن ثمة تأييدا أمريكيا لهذا المشروع وذلك لغ ضعن (٤٠٠):

الأول: كبح جماح العراق وإيران عن طريق تقوية موقف تركيا في الترتيبات الشرق أوسطية.

الثاني: إتاحة فرصة للشركات الأمريكية للاضطلاع بدور أساسي في كل المراحل الإنشائية للمشروع .

ومن جهة أخرى ثمة مخاوف عربية واضحة من إتمام هذا المسروع لما يعطيسه لتركيا من ميسزة إستراتيجيسة في مواجهة الأقطار المستفيدة من المشروع.

وتذهب دراسة عربية حديثة (٤١) إلى إمكان قبــول المشروع على نحـو جـــزئي، وذلك بإجراء تعديل عليه بحيـث يكتفي بالخط الغربي من الأنابيب على أن تذهب مياهه إلى كل من إسرائيل والأردن. وعلى ذلك يصبح لكل من الأردن وسوريا ميزة في مقابل إسرائيل حيث يكونان في أعلى الأنبوب. مع تشكيل لجنة مشتركة عربية _إسرائيلية _ تركية لإدارة الخط منعا لاحتكار أي طرف إدارته، على أن يسبق ذلك تصفية المشكلات التركية _السورية _العراقية حول الفرات، وذلك من خلال إبرام اتفاق متوازن بينهم، بينها يرى البعض الآخر أن هذا المشروع خيالي وغير قابل للتحقيق، وإذا تحقق فلن يحل المشكلات المائية المشروع خيالي وغير قابل للتحقيق، وإذا تحقق فلن يحل المشكلات المائية

وقد تردد في الآونة الأخيرة أن حكومة الرئيس التركي سليان ديميريل قد بدأت في التخلي عن فكرة «مشروع أنابيب السلام» لصالح المفي في مشروعات دجلة والفرات لتوليد الطاقة الكهربائية التي يتزايد الطلب عليها سواء في تركيا أو البلدان العربية (١٤٣).

٣- المشروع المائي الإسرائيلي^(٤٤) :

يرجع المشروع المائي الإسرائيلي الذي سنطرح تفاصيله لاحقا إلى عام ١٩٧٤ حيث طرح لأول مرة، ثم أعيد طرحه مرة أخرى عام ١٩٧٨، وتم تطويره ليطرح مرة ثالثة ضمن الدراسة الموسعة «التعاون الاقتصادي والسلام في الشرق الأوسط، إلى أن نشر كدراسة مستقلة عسام ١٩٩٠. وهذا يدل على أنه يمثل محورا رئيسيسا للتصور الإسرائيلي للتعسامل مع موضوع المياه.

ويرتكز هذا المشروع على ادعاء إسرائيلي صاغه البروفيسور الإسرائيلي جدعون فيشلزون على النحو التالي⁽⁶³⁾: فإن البنية المائية السطحي منها والجوفي في الشرق الأوسط غير متواصلة، وهذا ما يقيم ارتباطا مائيا بين مناطق جغرافية مختلفة، وتشير خريطة مصادر المياه في الشرق الأوسط إلى المصادفات الجغرافية. وهذه الظاهرة تقوض مفهوم حقوق الملكية وشرعية الاستخدام محليا فقط وتفرض الحاجة إلى اتفاق لنقل المياه إلى مناطق لم تشأ المصادفات أن تمنحها إياها. لكن التقويم السياسي الذي يزيد بحكم طبيعته في الحواجز وينشىء الفواصل، ألحق ويلحق الضرر نتحقة, هذا الاعتباد المتبادل».

ويميل الإسرائيليون إلى الربط بين تحقيق السلام وإنهاء حالة الحرب بينهم وبين الأطراف العربية من جهة ، وإقرار مشروعهم المائي من جهة أحرى. وفي هذا الصدد يشير البروفيسور دان سالازفسكي مفوض المياه في إسرائيل وأحد أعضاء الوقد الإسرائيلي في لجنة المياه بالمباحشات متعددة الأطراف بفيينا عام 1997 إلى أنه (13):

(إذا كان أحد يقصد السلام فينبغي ألا يجادل بشأن المياه، وعليه أن يجلس لمحاولة البحث عن حلول فنية. فإذا كانوا يقولون (يقصد المعرب) إنه لا يمكننا التحدث إليكم عن المياه لأننا لا نزال أعداء فإنهم لا يقصدون السلام.

ونختتم مجموعة الادعاءات الإسرائيلية المبررة والمهدة لمشروعها المائي الشامل بهذا الادعاء الذي جاء على لسان يوسي بيلين رئيس الوفد الإسرائيلي في الجولة الخامسة من المحادثات متعددة الأطراف بشأن المياه حينا دعا إلى نبذ الحديث عما أسماه «حقوق الماضي» والتي تتمثل في المياه التي اغتصبتها إسرائيل والانطلاق من «الأمر الواقع الحالي» وهو من منظوره: وجود نقص في المياه لمدى الدول العربية وإسرائيل معا مما يطرح ضرورة تعاونها لزيادة الموارد بدلا من التركيز على حقوق الفلسطينين والسوريين وغيرهم في مصادر المياه الموجودة (١٤٧٧).

وتتمثل أركان المشروع الإسرائيلي في الآتي:

 ا تزويد الضفة الغربية وقطاع غزة بالمياه من مصادر حارجية.
 ويطرح المشروع النيل أو البرموك أو الليطاني أو جميعها كمصدر رئيسي خارجي.
 ويصف هذه الخطوة بأنها الخطوة الأولى الواعدة التي تتوافر لها إمكانات تقنية فضلا عن ضرورتها السياسية لتجاوز الصراع المائي المرتقب في هذه المنطقة والذي قد يشكل خطرا على السلام.

٣- نقل مياه النيل إلى شهال النقب. حيث ينزعم المشروع أن كميات ضئيلة من الميساه بالمقياس المصري (٥ و / من الاستهالاك) لا تشكل عنصرا مها في الميزان المائي المصري. كها أن هناك مشروعا مصريا حاليا لتزويد سيناء بالمياه يمكن مده. كها يستكمل المشروع مزاعمه بالقول إن لدى مصر فوائض متوقعة من المياه.

٣- مشروع أردني _ إسرائيلي مشترك لاستغلال مياه نهر اليرموك. وذلك بتخزين مياه السيول الشتوية لنهر اليرموك في بحيرة طبرية الواقعة داخل حدود إسرائيل.

٤ - مشروعات مع لبنان تتضمن الاستغلال الكهربائي لنهر الحاصباني، ونقل مياه الليطاني إلى إسرائيل واستغلاله كهربائيا.

 ٥ هيئة مائية مشتركة أردنية/ إسرائيلية للتنمية المشتركة واقتسام موارد المياه.

ويحتوي المشروع الإسرائيلي المطروح على كم كبير من المزاعم الكاذبة التي لا تؤيدها حقائق الأوضاع المائية في المنطقة حيث إنه :

١ - يلقي بعبء المشكلة الماثية للضفة الغربية وقطاع غزة على عاتق الدول العربية المجاورة، ويتغاضى عمدا عن استنزاف إسرائيل القائم والمستمر لموارد الضفة الغربية وغزة. ويتضمن التصور المطروح تهديدا بحدوث صراع إذا لم تحل المشكلة عبر الطريق الوحيد الذي حدده.

٢- يزعم أن مصر لديها فوائض مائية مرتقبة (لأن هناك مياها تضيع من وجهة نظر المشروع في البحر المتوسط) وهذا زعم غير صحيح حيث إن المياه التي تضحي بها مصر لتذهب إلى البحر ترجع لشلالة أسباب رئيسية (٢٩):

أ- الحاجة إلى المحافظة على التوازن الملحي في الدلتا وذلك بالتخلص من الأملاح في شكل ملح مذاب في المياه.

ب- أن هناك اتصالا بين مياه البحر المالحة والمياه الجوفية الموجودة تحت
 الدلتا. فعياه البحر المالحة إما أن تدخل أو تقف أو تطرد للخارج.
 وتقوم مياه الخزان الجوفي بالاتجاه شهالا لإعاقة مياه البحر المالحة (نحو
 ٥ مليار متر مكعب سنويا).

ج- لو لم يترك جزء من مياه فرع رشيد ليذهب إلى البحر فهذا من شأنه أن يدفعها للارتداد للدلتا وإحداث آثار تدميرية .

ويضاف إلى ما سبق تجاوز المشروع الإسرائيلي عن كون مصر دولة من دول حسوض النيل، وهي تلتزم بناء على ذلك بألا تأتي بأي تصرفات تودي إلى الإضرار بسائر دول الحوض. كما أن مصر تلتزم بقسواعد القانون الدولي التي لا تسمح بهذا التصرف. إلا إذا كان غرض المشروع الإسرائيلي إثارة مخاوف دول الحوض واستثمار هذه المخاوف لتهديد أمن مصر القومي.

٣- يدعو المشروع إلى استغلال أردني - إسرائيلي مشترك لنهر اليرموك (ونلاحظ التجاوز عن سوريا)، على أن يتم التخزين في بحيرة طبرية الواقعة بالكامل تحت السيطرة الإسرائيلية. ويمثل هذا إحياء للمشروعات الإسرائيلية القديمة في هذا الصدد.

3 - يرمي المشروع إلى تغطية الاغتصاب الإسرائيلي للمياه اللبنانية
 بجعل ما تم بالفعل عملا شرعيا.

ثالثا: المشاهد الاحتمالية لمستقبل المياه في الشرق الأوسط

يستند بناء المساهد الاحتهالية لمستقبل المياه، إلى تلك المتغيرات المتعلقة بالنظام الدولي والنظام الإقليمي الفرعي، بالإضافة إلى الأوضاع الماثية الحالية والمستقبلية. والإطار الذي تجري بداخله عملية التفاعل في صيغتها المبدئية يتمثل في الثنائية (صراع/ تعاون) المنبثقة من الثنائية (حرب/ سلام). وبين قطبي الثنائيتين ثمة مدى واسع تتحرك فيه عناصر الثنائيين متداخلة ومتشابكة.

ويبدو من المفيد قبل الشروع في بناء السيناريوهات إلقاء الضوء على احتيال الحرب ونسوع الحرب المحتملة، وتسوازن القوى والجبهات المحتملة.

جدول (٥ ٣٠) ميزان القوى العسكرية على أساس الأحواض النهرية

أنسيوبسيا	تتركيا	إسرائيل	الجبهات الحربية	البسيسان			
7.	٤٧٠	KEI	NAA	القسوة البسشريسة			
اعادة المشكيل	قيد						
٧	Y14.	ESAA	¥.v.	السديسات			
To-	W-	ah	17774	ألمركبات والبئزمات			
Y	EMY	1E	~ 7.	السمسدفسسيسة			
ᆪ	AT.	ani.	141-	السطسسائسسسرات			
14	177	A•	EAT	الهماميسوكيتس			
F3	W	**	***	الخطبع البنعبريبة			

المصدر: د. هيثم كيبلاني: المياه العربية والصراع الإقليمي، مركز الدراسات السيسامية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، سلسلة كراسسات إستراتيجية رقم (١٧) سبتمبر ١٩٩٣، مر ٣٥.

ويعتمد د. كيلاني في حسابات هذا الجدول على: International Institute for Strategic Studies: The Military Balance 1993 - 1994, Brassey's for IISS, London, 1993. أما الجبهات المحتملة فإنها تتوقف على من يدير الحرب. فإذا كانت إسرائيل فالجبهة المتنظرة هي حوض الأردن ورواقده، مما يعني مواجهة مباشرة بين الأطراف العربية بالحوض وبين إسرائيل. وإذا كانت تركيا فالجبهة المحتملة هي جبهة سورية . عواقية في مواجهة تركية. أما إذا كانت إثيوبيا فالجبهة هي جبهة مصرية . سودانية في مواجهة إثيوبيا (٤٩).

ويمكن استبعاد احتال الحرب على جبهة الفرات أو جبهة حوض النيل . فبالنسبة لجبهة الفرات فإن انهاك تركيا في شؤونها الداخلية ومعاناة العراق من آثار حرب الخليج الثانية وتركز اهتام مسوريا على المجبهة الإسرائيلية يحول دون تحول النزاع إلى صراع مسلح ، أما بالنسبة لجبهة حوض النيل فليس لإثيوبيا أو غيرها من سائر دول الحوض قدرة على تطوير نزاع مسلح في مواجهة مصر أو جبهة مصرية - سودانية إلا إذا كانت مدعومة من قبل قوى كبرى في العالم أو إسرائيل (10)

أما عن نوعية الحرب المحتملة فالمرجح أن تكون الحرب محدودة النطاق في أهدافها وإطارها المكاني ومداها الزماني وذلك يسرجع إلى الأحو ال الدولية الراهنة (٥١).

أما عن حالة السلام فلابد من التفرقة بين مفهومي «التسوية» و«السلام». فالتسوية تعني «التوافق بين أطراف الصراع كليا أو جزئيا طبقتا لميزان القوى وليس طبقا لمنطق الحق والعدل»، أي أنه يعبر عن حالة مؤقتة فرضها توازن القوى في زمان ومكان محددين. بينما يعني مفهوم السلام «انتهاء الحرب والنزاع وسيادة العلاقات الودية بين أطراف النزاع» وهو يعني اختفاء الجوانب المادية والمعنوية للصراع، وهو حالة دائمة ناتجة عن مراعاة العدالة والحقوق الأساسية (١٥٠).

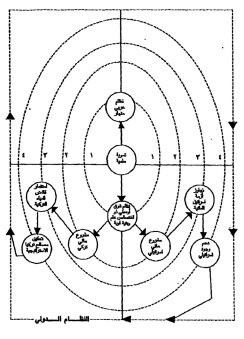
وفيها يلي نعرض للسيناريوهات المائية في ضوء المدخلات التي ذكرت فيها سبق، وذلك مع تأكيد أن السيناريو المائي هو سيناريو أو نسق فرعي ضمن سناريوهات كلمة:

السيناريو الأول:

في إطار هذا السيناريو، تعد حالة السلام اللبنة الأولى في هذا التصور. والمقصود بحالة السلام هو توافر إطار اتفاقي تعاهدي تقر به الأطراف المختلفة، وتقبله الأطراف الفاعلة في إطار البيئة الإقليمية والدولية.

وتحسم جدلية النظام الإقليمي العربي/ النظام الشرق أوسطي لصالح هيمنة النظام الشرق أوسطي. والاحتمال المرجح خلال هذا السيناريو لحالة النظام العربي هو احتمال تحقق الحالة الانهيارية التي يصبح فيها النظام متلقيا وليس فاعلا. ويصبح الاحتمال المرجع للنظام الشرق أوسطي هي واحتمال تحقق النظاسرة أوسطي ذي الاختصاص العام والبنية التنظيمية القوية. لذا فإن المسارات المائية المرجحة تتمثل في كل من المسار التركي والمسار الإسرائيلي أو مزيج المرجحة تتمثل في كل من المسار التركي والمسار الإسرائيلي أو مزيج الملازمة لسريانه. كما تدعم الأطراف الفاعلة في البيئة الدولية بها فيها المؤسسات الدولية المشروعات عابرة القومية في المجال المائي، وربا تطلب هذا الدعسم ضرورة إيجاد إطار تعاقدي اتفاقي ينظم والخاسرين في إطار هذا السيناريو على المستويين المائي والشامل فهم النحو التالي:

۱ – دول الجوار الجغرافي: تحقق تركيا دفعة كبيرة لقضية التنمية وتحقيق الرفاهية الاقتصادية، بالإضافة لامتلاك أدوات القيام بدور فاعل على مستوى البيئة الإقليمية يهيىء لها موقفا دوليا قويا. وتتجاوز تركيا ما تعده نقطة ضعف في مواجهة العرب وهو حاجاتها إلى البترول، وذلك عبر توفير ما تقايض به البترول وهو المياه.



السيناريو الأول(٥٣)

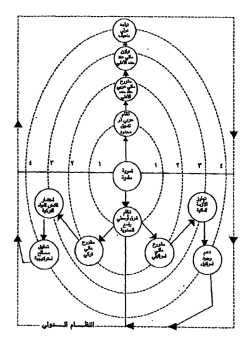
وتتمكن إسرائيل من تجاوز أزمتها المائية الحالية دون الاضطرار إلى التخلي عن بعض طموحاتها الزراعية، بل يمكنها الحصول على مزيد من الموارد المائية تضخها في شرايين حياتها الاقتصادية وتضمن بها ديمومة الوجود.

Y - الدول العربية: قد تحصل الدول العربية على بعض الكميات الإضافية من المياه تؤمن الاستهلاك الحالي أو على الأكثر الاستهلاك في المدى القريب. ولكن لا تتاح للدول العربية أعمال خطط تنمية مستقلة مبنية على أولويات نابعة من احتياجاتها وطموحاتها. وإذا ما ارتبطت الدول العربية باتفاقيات وتعاقدات ماثية فإن هذا من شأنه أن يرتب حقوقا للغير في المياه العربية وفي الاستثهار فيها قد تصبح هذه الحقائق عبر الزمان حقوقا مكتسبة بالمعنى القانوني.

٣- على المستوى الدولي: قد تنسجم النتائج السابقة مع الأطراف الفاعلة في البيئة الدولية حيث يتوافر طلب على تكنولوجياتها المائية. كها يسهل اندماج الأطراف المختلفة وتكيفها مع النظام الدولي. كها أن توافر حالة الاستقرار أيا كان نوع هذا الاستقرار من شأنه طمأنة الفاعلين الدوليين على المصالح الدائمة لهم بالمنطقة، ومن أهمها البترول.

السيناريو الثاني:

ويستند هذا السيناريو أيضا إلى حالة السلام. وفيه يتجاوز النظام العربي الحالة الانهيارية إلى درجة من التنسيق المحدود، ويستوعب النظام العربي بحالته تلك في إطار نظام شرق أوسطي واسع العضوية يغطي غتلف المجالات. ويتيح هذا التنسيق العربي المحدود دفع بعض عناصر المشروع العربي لتتداخل مع العناصر الأضرى في المشروعات الإسرائيلية والتركية. وقد يجد هذا المشهد قبولا دوليا لأنه يحقق قدرا



السيناريو الثاني

-4.4-

أكبر من الاستقرار الإقليمي لعدم إغفاله العنصر العربي في معادلة التوازن المائي .

وينتج عن هذا السيناريو:

١- تحقق كل من تركيا وإسرائيل أهدافها الماثية بأبعادها المختلفة ولكن
 بنسبة أدنى عما يتاح لها في إطار المشروع الأول.

٢- تؤمن الدول العربية الحد الأدنى من احتياجاتها، بالإضافة إلى توافر
 فرصة لتحسين الأوضاع عندما تجد ظروفا ملائمة لذلك.

٣- تضمن الأطراف الدولية قدرا أكبر من الاستقرار وتأمين مصالحها.

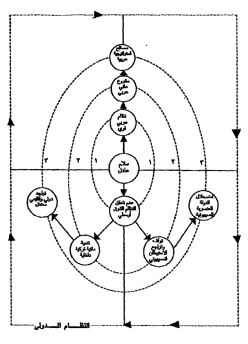
السيناريو الثالث:

وهو يستند كسابقيه إلى حالة السلام. ولكن النظام العربي يستنهض القيم الكامنة فيه ويسيطر على مقدراته، ويخطط لمستقبله وفقا لأولوياته وطموحاته. ويدخل في معادلة التوازن الإقليمي والدولي من منطلق مصالحه. وفي هذه الحالة فإنه لا مجال للنظام الشرق أوسطى تحت التشكيل.

ويجد المسار العربي مجرى للتحقق، ويصب جريان هذا المسار في دعم الإمكانات العربية، وإعطاء دفعة للخطط المستقلة للتنمية عبر التأثير في مختلف أنساقها مثل الأمن الغذائي، كما يـؤمن المشروع العربي الموقف المائي للأجيال القادمة فضلاعن الأجيال الحالية.

السيناريو الرابع:

وهذا السيناريو ينطلق من حالة الحرب. وهو يستند إلى مؤثرات أخرى غير مائية مثل التوازن الإستراتيجي الإقليمي. ويفتح البـاب لنــوعيـات من التســويــات تختلف عن تلك المطــروحـة في إطـــار



السيناريو الثالث

السيناريوهات السابقة. وهذا السيناريو يؤثر عبر عملية التغذية المرتدة في السيناريو المائي.

فالحرب قد تفضي إلى نظام عربي قوي، أو حالة اضطراب، أو نظام شرق أوسطي مهيمن. والوضع الذي تفضي إليه الحرب هو الذي يرجح المسار المائي، ويصبح السيناريو العربي مرجحا في حالة النظام العربي القوي، وتتبح حالة الاضطراب فرصة للمسارات المركبة، بينها يصبح المسار التركي ـ الإسرائيلي مرجحا في سياق النظام الشرق أوسطي المهيمن.

السيناريو المرجح:

السيناريو الأقرب للتحقق في الظروف الإقليميـة والدولية الحالية هو السيناريو الثاني وذلك لأسباب هي :

استقسرار منطقسة الشرق الأوسط مطلب دولي لأسباب استراتيجية، وأسباب تتعلق بالنفط وعراته. وهذا السيناريو من شأنه تحقيق قدر أعلى من الاستقرار.

٢- أن مجمل الظروف العربية الحالية تجعل الطموح لتحقيق قدر من
 التنسيق هـو الهدف الأكثر واقعية. وربها كان النسق المائي والغذائي
 الأكثر احتياجا للاهتام العربي.

٣- أن القوى الأخرى في المعادلة الإقليمية لديها خططها الواضحة في الشأن المائي والتي تسعى لحيسازة القبول الدولي لها، وربها تكون قد استقطبت فعلا بعض هذا القبول.

والمطلب الـذي يجب أن يحظى بأولـوية ضمن الأجنـدة العـربية هـو تعظيم العائد العربي في إطار هذا السيناريو .

الفصل السادس تجاوز الأزمة القضايا والآفاق

عالج هذا الكتـاب في فصوله السابقة الأبعاد المختلفـة لأزمة المياه في المنطقة العـربية، وما يتصل بهذه الأزمـة في دول الجوار الجغرافي. ويأتي هذا الفصل الختامي ليسهم في تحقيق غرضين رئيسيين:

الأول: إعادة تركيب حقائق الموقف المائي ومحدداته وبدائله بغرض الوصول إلى صورة تركيبية كلية لأزمة المياه في أبعادها المختلفة. ويتم ذلك عبر توليف مجمل المعطيات والنتائج _ التي شملتها الفصول السابقة من هذا الكتاب _ في سياق تحليلي يسمح بإلقاء مزيد من الضوء على الأبعاد المختلفة للأزمة، ويساهم في سد الفجوات التحليلية التي برزت خلال الطرح السابق.

الشاني: طرح تصور لبديل مائي عربي يصب في بجرى عملية التنمية المستقلة والشاملة. ويتخذ هذا البديل المنشود من الصورة التركيبية الكلية مدخلا له. وإذا كنانت الأطروحات الواردة في الفصول السابقة من الكتباب، وخصوصا في فصله الخامس، تقع في نطاق دائسرة «المكن» وعلى ذلك فإن متسهى طموح هذه الأطروحات هو الوصول إلى أقصى هذا المكن في فإن هذا الجزء من الدراسة يركز على امتلاك الإرادة الكافية التي من شأنها أن تجعل ماهو «ضروري» ممكنا، ومنا يتطلبه ذلك من مواءمات تكتيكية بين

الطموح والواقع بشكل لا يحجب الأفق الإستراتيجي، بل يعمل في اتجاه صقله وتجسيده.

ويناء على ماسبق فإننا نبدأ بطرح السات والخصائص المائية، والقضايا التي تتجاذب معها جدلية التأثير والتأثر.

أولا: الصورة التركيبية الكلية للأزمة المائية:

«البيئة في بعض الأحيان تكون خرساء، ولكنها تنطق من خلال الإنسان، ولربها كانت الجغرافيا أحيانا صهاء، ولكن ما أكثر ما كان التاريخ لسانها. ولقد قبل بحق إن التاريخ ظل الإنسان على الأرض، بمثل ما إن الجغرافيا ظل الأرض على الزمان» (١٠).

تكتسب هذه العبارة البليغة للعالم المصري د. جمال حمدان مصداقية عالية خاصة إذا نظرنا إليها من منظور جغرافية وتاريخ الموارد الماثية في المنطقة العربية، وذلك ما يؤكده العرض التاريخي والجغرافي التالي^(٢):

١- تمتد المنطقة العربية من الخليج العربي شرقا إلى المحيط الأطلسي غربا على مساحة إجمالية تقدر بنحو ١٤ مليون كم٢. ويقع هذا الامتداد بين خطي عرض ١,٥ جنوبا و٣٧ شيال خط الاستواء، كما يقع بين خطي طول ٢٠ شرقا و١٧ غربا. ويعني هذا أن معظم المنطقة العربية تقع في المنطقة المناخية الجافة وشبه الجافة _بين خطي عرض ١٥، ٣٥ شيال خط الاستواء، و٤٠ شرقا و٥١ غربا _ حيث تشكل مساحة المناطق الجافة وشبه الجافة نحو ٩٠٪ من مساحة المنطقة العربية.

٢- تتمثل الموارد المائية في المنطقة العربية في:

أ- الأمطار: تبلغ كمية الهطول الإجمالية ٢٢١٣ مليار متر مكعب سنويا موزعــة بشكل غير منتظم حيث يقــل معــدل سقوط الأمطار في أغلب أراضي المنطقة عن ٣٠٠ ملليمتر سنويا، وتتراوح نسبة سقوط الأمطار بين ١٥٠٠ ملليمتر سنويا إلى نحو ٥ ملليمترات سنويا.

ب- الموارد الماثية الجوفية: حيث يبلغ إجمالي المخزون في الأحواض الجوفية ٣, ١٥ مليار متر مكعب، ويتغذى هذا المخزون طبيعيا بنحو ٢ . • مليار متر مكعب (٢٠٠٣, ٠٪).

ج- الأنهار: التي لا يتجاوز عدد الأنهار المستديمة منها خسين نهرا. ويكتسب بعضها - وهي في الوقت ذاته أهم هذه الأنهار - الصفة الدولية حيث تشترك فيه دولتان أو أكثر ومنها أنهار: النيل، دجلة، الفرات، ونهر الأردن. كما أن هناك عددا من الأنهار التي تقع بالكامل (تنبع وتجري وتصب) في ذات الدولة بحيث يمكن أن نطلق عليها أنهارا عملية ومن أهمها نهر الليطاني.

وقد أقيمت على هذه الأنهار العديد من المشروعات سواء لأغراض الري أو لتوليد الطاقة الكهربائية، ويبرز مشروع السد العللي المقام على نهر النيل عند أسوان أهم هذه المشروعات، وقد اكتسب قيمة خاصة سواء للملابسات التي أحاطت بتصويله وينائه أو لذاته كمشروع هندسي هيدروليكي ضخم، وكذلك لحجم الفوائد المرتبطة به في مجالات الري وتوليد الطاقة الكهربائية.

٣- وتدل آثار الحضارات القديمة في المنطقة على عناية الأقدمين بحسن استخدام المياه. فقد بدأ الملك مينا مؤسس الأسرة الفرعونية الأولى أعال الري بتحويل مجرى النيل عند موقع العاصمة منف وإقامة الجسور لوقايتها من الفيضانات.

وطور الفراعنية بعيد ذلك نظام الري المعروف بري الحيياض، كيا أقاموا مقاييس النيل عند أسيوان وفي منف، كيا أن المصريين كسانوا أول من أنشأ السدود (مثل سد الكفرة بـالقرب من حلوان المنشأ سنة ٢٦٠٠ ق. م) للوقاية من طغيان السيول والانتفاع بهائها.

وفي وادي الفرات ودجلة توجد آثار بعض الترع الكبرى مثل شط الحي والنهراون التي أنشئت قبل الميلاد بنحو ألفين وماثتي عام. وفي مقبرة الملكة سميراميس ملكة آشور كتابة تذكر على لسان الملكة «إنني استطعت كبح جماح النهر القوي ليجري وفق رغبتي وسقت ماءه لإخصاب الأراضي التي كانت قبل ذلك بورا غير مسكونة» (٣).

وفضلا عن تلك الحقائق الجغرافية والتاريخية المتعلقة بالمياه في المنطقة العربية، فإن ثمة اعتبارات نابعة من قواعد القانون الدولي تسهم في صياغة الإطار العام للمشهد المائي، وفيا يلي نؤكد بعض العناصر الجوهرية المتعلقة بالقانون الدولي وتعامله مع المسألة المائية:

1 - تخضع عملية تنظيم المياه الدولية للمبادىء العامة للقانون الدولي المكتوبة أو المستقرة عرفا. وقد تطورت معالجة انظم المياه الدولية المندم المكتوبة أو المستقرة عرفا. وقد تطورت معالجة انظم المياه الدولة على الجزء المني يمر في إقليمها من النهر الدولي والذي ساد الفقه القانوني في القرن الثامن عشر، إلى المبادىء الحديثة التي أكدتها جمعية القانون الدولي خلال دورتها الشامنة والأربعين (نيويورك ١٩٥٨)، وقواعد هلسنكي دورتها التيامني تقضي بتقييد سلطات الدول على الأنظمة المائية، وأن استغلال الدول للجزء الواقع في أراضيها مشروط بعدم الإضرار بباقي دول النظام (٤٠).

٢- وتبرز أهمية قرارات مؤتمر المياه الدولي الذي عقد في الأرجنتين في مارس ١٩٧٧ (٥) لدى التعامل مع الشأن المائي في الأراضي الفلسطينية المحتلة، حيث أكدت الحق غير القابل للتصرف للشعوب والبلدان الواقعة تحت السيطرة الاستعارية في نضالها لاستعادة سيطرتها الفعالة

على مواردها المائية، كما أكدت وجود توجيه عمليات إنهاء الموارد المائية في الأراضي الخاضعة للاستعهار والسيطرة الأجنبية والتمييز العنصري لفائدة السكمان الأصليين، وشجب أي سياسات أو تدابير تتخذها الدول المستعمرة خلافا لذلك.

"- إن الحاجة لدراسة الموارد المائية العربية دراسة قانونية تستند إلى قواعد القانون الدولي هي حاجة دائمة ومستمرة، تتطلب حشد الخبرات القانونية العربية، وذلك لدرء أي مخاطر قد تنشأ عن إحداث تغييرات في القواعد القائمة أو إضافة قواعد وتفسيرات جديدة على الحقوق العربية القائمة والمحتملة. وتزداد الحاجة في ضوء ملاحظة ازدياد النشاط الإسرائيلي في مجال القانون الدولي بغرض إعادة تعريف «النهر الدولي»، وذلك بطرح فكرة أن «دولية النهر» لا تنبع من مجراه، بل من الوادي الطبيعي الذي يحتضنه، والمقصد من وراء ذلك محاولة جعل «الليطاني» نهرا دوليا حيث يشمل واديه الطبيعي كل الأراضي الفلسطينية وصولا لتخوم سيناء (۱).

أما عن الأوضاع الحالية والمستقبلية للموارد والاحتياجات المائية في المنطقة العربية، فإن الجلول التالي يبين تلك الأوضاع ففسلا عن الفجوات الحالية والمستقبلية الناجمة عن عدم قدرة الموارد على تلبية الاحتياجات سواء كان هذا راجعا إلى تزايد عدد السكان أو المساحات المزروعة أو التوسع الصناعي ومستويات التصحر مما يعني تزايد الاحتياجات، أو كان راجعا إلى استنفاد مورد مائي أو أكثر أو تدهور نوعية المياه إلى الدرجة التي تحول دون استخدامها. كما يرصد الجدول التالي نصيب الفرد من الموارد المتجددة، وهو مؤشر مهم يعكس مستوى الضغوط الواقعة على مجتمع ما، ومدى ودرجة تعرضه للمخاطر من جراء نقص المياه. ويوضح الجدول حصاد قراءة الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية والتي جرى تفصيلها في الفصل الثاني من هذا الكتاب(٧).

جدول (۲ ـ ۱) الصورة الكلية للموارد والاحتياجات الماثية في المنطقة العربية (الأوضاع الحالية ـ التوقعات المستقبلية)

4.40			· Y			1111			العام			
M _{EN} III	شير، الى[ا بن اليارد و	نحيابات	4/6-	اللبريانا	ليو. ادي(ا) دد الطاع (ا	أحتراجات	484	(¹⁷ [ppill	سوي اللي [1] ان البؤه وا	لكولوات	موازد	اليلسد
****	777	1.5/4	467.4	Tj*+ +	1146	۵۰٫۰	٧٠.٠	UI +	1441	PY, 1	37,4	
476	417	763.6	14,10	An. +	787	14.0	104	47L6	MY	13,69	1157	- الس ودان
(316)	16.	•546	۰۲ره	(AL	FYA	7,71	97.	1,76 +	177	7,01	9)81	- آليمســن
3	. 147	1/1	A)Ye	+ 146.	711	(JVA	100	(ye) +	17.	511	1510	- السعربية
+ ئرد	147	*)**	٠,٧٩	1)14 +	fff	777	۰۷۷۰	944+	4	771	٠,٨,٠	إلكريات
41.0+	A47	77A	*777	y11+	AYE	۲۶۲٬	1384	+ 160	1.79	۸۱رد	770	- W -
(זיני)	٧A٠	.)les	7777	y+1 +	170	777	۲۴۷	+ 4.6.	44.	777	7775	- البعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(vr)	107	15:1	Uri	(mr)	27:	PA.	U·t	1)¥0 +	19.	1.1	Ųľi	-الامسارات
(514)	44.4	4740	bts	(j)	44.	1,44	110	(Mc)	4.0	***	ווני	ان
* 51V +	YTY	tjit	47.	£10 +	150.	1)60	611	1)44 +	1044	15.1	C)'	- بند
+	*	16/14	1011	4.0	444	16,10	יוניד	1470 +	747	Ajte	07166	·
(614)		t _i .t	W.	(514)	191	UTA	****	(1.1)	441	.745	****	-וצטם
(1017)	AAY	14,46	(T)eV	(38)	1777	14744	14,07	(,,44)	445-	18/18	14,47	– المسراق
(DM)	r 1•	e/a	4,74	(5.)	175	4)PA	Y.AA	(44)	707	6,44	F.)YA	- لييسا.
744+	441	7)\$4	()+t	U1+	101	511	tjet	t)11 +	VF.	PIT	1941	- ترنسس
P11+	TTI	ווניו	14,50	168+	170	۰٬۱۰	14.4.	1541 +	34.	UPI	14	- الهـــزائر
411	4-1047	1,44	7.4	₹ 1 -4	AYA	7,14	Y.A	Mu +	14	9,44	44	- المقـــرب
(4,44)	4-11	74.7	TV4, Y1	A4, 14	11478	184,41	**4, •4	1 - 4, 14	114.4	197, 97	Y=V, 11	اچىسىظى

المصدر: راجع الجدول من (٢-١): (٢-١٧) من الفصل الثاني من هذا الكتاب.

⁽١) نصيب الفرد من الموارد المتجددة (م٣/ سنة) (٢) الفجوة (بالمقهوم الفعلي) = الموارد الكلية الفعلية - الاحتياجات الكلية الفعلية . * الأرقام بين قوسين تعني أن الفجوة بالسالب .

ويعد تناول إطار الصورة التركيبية (المحددات التاريخية والجغرافية والقانونية)، والأرضية الرئيسية للصورة (الأوضاع الحالية والمستقبلية للموادد والاحتياجات المائية)، نورد فيها يلي رصدا الأهم التفاعلات التي تجري داخل إطار هذه الصورة وعلى أرضيتها، مع إسراز بعض العناصر التي لم يتم تأكيدها بشكل كاف لدى رصد هذه التفاعلات سواء تلك المتعلقة بالماضي والحاضر (الفصل الشالث)، أو المتوقعة مستقبلا (الفصل الخامس)، وربع كان المطلوب في هذا الجزء إلقاء مريد من الضوء على الأدوار المختلفة للفاعلين الدولين سواء القوى الكبرى أو المهيمتة (بريطانيا في مرحلة معينة ثم الولايات المتحدة الأمريكية بعد ذلك)، أو القوى الإقليمية مثل (تركيا، إسرائيل، دول حوض النيل)،

١ - الدور البريطاني المائي في المنطقة :

يمكن تتبع دور بريطانيا المائي بوضوح في حوضين نهريين:

الأول: حوض النيل حيث كمان لبريطانيا دور متنام في هذا الحوض في إبرام أغلب الاتفاقيات الحدودية لوقوع أغلب بلدائه تحت السيطرة الاستعمارية البريطانية، وقد اشتملت هذه الاتفاقيات على بند مائي أو أكثر، كما كان لها دور واضح، بل كانت طرفا أساسيا في اتفاقية ١٩٧٩ النيلية، وكان غرض بريطانيا الواضح من انغاسها في شؤون النيل هو تحقق تدفق القطن طويل التيلة الذي يزرع في مصر والسودان إلى مصانع الغزل والنسيج الإنجليزية، حيث كان تسدق المواد الحنام باستعمرار هدفا استعماريا أصيلا.

وقد كشفت أزمة بناء السد العالي طبيعة التوجهات البريط انية في مرحلة أفولها الإمبراطوري، حيث حاولت عرقلة المشروع من داخله (عبر طرح نفسها كأحد عوليه)، فضلا عن مشاركتها في حرب ١٩٥٦ العدوانية ضد مصر. ولدى فشلها في عرقلة المشروع من داخله لجأت لخلق واستثيار أدوات في حوض النيل بحكم استمرار استعيارها لأوغندا وكينيا، وكينيا وتنجانيقا حيث قامت بإنشاء لجنة لتمثيل مصالح أوغندا، كينيا، تنجسانيقسا يطلق عليهسا The East African Nile Waters)، وكانت هذه اللجنة تتكون من الوزراء الذين تقع مسؤولية المياه تحت إشرافهم، وكانت بداية أعيال هذه اللجنة عام مسؤولية المياه والتي يمكنها أن تنكون على تفاوض وقسمتها إلى:

- مياه طبيعية أو أساسية:

وتمثل التدفق الطبيعي للنهر دون أي عمل من أعمال التحكم فيه .

- مياه جديدة :

وتمثل المياه التي تخزن وتكون متاحة بوساطة وسيلة اصطناعية مثل مشروعات النيل الاستواثية أو أي عمل آخر للتحكم حتى لو كان يخضع لمصالح مصر والسودان.

- مياه إضافية :

المياه المتاحة عن طريق إصلاح المستنقعات أو أى أعمال مماثلة في محيط المنابع والتي لن تصل للنظام النيلي .

وبناء على هذا التقسيم فإن دول أوغندا، كينيا، تنجانيقا الذين تمثلهم بريطانيا أقروا لأنفسهم حقا مطلقا في المياه الطبيعية أو الأساسية، ونصيبا من المزايا الناجمة عن إتاحة المياه الجديدة حتى لو وقعت المشروعات المولدة لهذه المياه خارج حدودها وحقا مطلقا في كامل المياه الإضافية، وقد قاموا بإرسال مذكرة لمصر في ٢٢/ ١ / ١ / ١ / ١٩٥٥ تفيد ذلك (٨).

كها جمعت بريطانيا في الفترة من ١٩٥٥ إلى ١٩٥٧ اللدراسات التي أجريت في كينيا وأوغندا وتنجانيقا في وثيقة سرية تحت عنوان Easta أجريت في كينيا وأوغندا وتنجانيقا في وثيقة سرية تحت عنوان Africa Case ، وقامت بتمريرها على الإدارات الفنية المختصة (البريطانية)، ومكتب الخارجية والمستعمرات في لندن لاستخدامها في إدارة معركة تهديدها لمصر وذلك عبر الأداة الهيدروليكية (١٠).

الثاني: حوض الأردن الذي حظي باهتهام بريطاني مبكر، فقد أوفدت الجمعية العلمية البريطانية بعثة من الخبراء والمهندسين عام ۱۸۷۳ للبحث والتنقيب عن مصادر المياه في فلسطين، وقد تضمن تقرير البعثة ما يفيد إمكان نقل المياه من شهال فلسطين إلى جنوبها بغرض تقرير البعثة ما يتياز الهيود^(۱۱) ومنحت الحكومة البريطانية (حكومة الانتداب) امتيازا للحركة الصهيونية عام ۱۹۲٦ عثلة في المهندس اليهودي فبنحاس روتنبرج مدته ۷۰ عاما لاستغلال نهري الأردن والبرموك في إطار شركة لتوليد الكهرباء في فلسطين، في الوقت الذي كانت قد رفضت فيه طلبا لمواطن فلسطيني للحصول على الامتياز ذاته (۱۱).

٢ - الدور المائي للولايات المتحدة الأمريكية:

يرتبط الدور الذي تلعبه الولايات المتحدة الأمريكية في مجال الماه بالمصالح الأساسية لها في المنطقة والتي تتمحور حول السيطرة على إنتاج النفط وعمرات نقله، ودعم الوجود الإسرائيلي بغية استمرار إسرائيل في لعب دورها كأداة تيسر هذه السيطرة وتعوق أي قوى

القصود هو المواطن الشماني اليوناني الأصل مافروماتيس Euripides Mavromatis الذي كان قد حصل من السلطات الدنماتية على عدة اعتيازات لتوليد الكهرباء قبل الانتساب الهريطاني في خصمة فلسطين عام ۱۹۲۰ و قد يمكن مافروماتيس من إقناع الحكومة اليونانية بيني تضيته في عكمة العدل الدولية في لاماي عام ۱۹۲۶ ، حيث أقرت علما المحكمة في ۲۲ مارس ۱۹۲۵ أن حتى الامتياز المطى له ليس فقط صاري القمول، بل إن أحد البيرد الواردة في امتياز روتترج بعد مخالفا للقانون الدولي، ورغم صدور الحكم في مجالح مافروماتيس فإن الحركة الصهيدونية وضعت العراقيل التي حالت دون تنفيذ المشروع (المحرر).

راديكالية في المنطقة عن إحداث أي تغيير من شأنه التأثير في المصالح الأمريكية الراسخة.

وتفصح الوثـائق الأمريكيـة التي تم نشرها أخيرا^(١٢) عــن الاهتهام الأمريكي بمياه نهر الأردن، ويتجلى هذا الاهتهام بالخطط الأمريكية التي طرحت بشأن تقسيم مياه نهر الأردن مثل خطة «جونستون»(١٣) التي وصفتها إحدى هذه الوثائق(١٤) بأنها بمنزلة الهجوم على مشكلة العرب وإسرائيل لاحتسواء وسبق الأحسدات للصراع على مصادر مياه نهر الأردن». وحددت وثيقة أخرى(١٥) جوهر الخطة في «أن تستغل إسرائيل مياه نهر الأردن بينها يحصل الأردن على حاجته من المياه من اليرموك، وقد أفاد «إريك جونستون» نفسه(١٦٠) أن المشروع كـان يهدف إلى مساعدة الأردن على ري وزراعة ٢٥٠ ألف فدان بالجنوب مما يسمح بتوظيف ٢٠٠: ٢٥٠ ألفا من الـلاجئين بغرض «قصم ظهـر» مشكلة اللاجئين. وقــد أكدت وثيقــة لاحقة(١٧) أن «الــولايات المتحــدة تسلم بسيادة إسرائيل على بحيرة طبرية وتعترف بحقها في الحصول على نصيب متساو من مياه نهر الأردن». وفي الإطار المبين ذاتـه فقد سعت الولايات المتحدة للتوسط لتحقيق التفاهم بين الأردن وإسرائيل بغرض حصول الأردن على تمويل دولي لمشروع إقامة سد المقارن(١٨).

أما بالنسبة لحوض النيل، فقد تم في الفصل الثالث من هذا الكتاب إبراز التفاعلات المرتبطة بعملية بناء السد العالي والتي كانت الولايات المتحدة الأمريكية طرفا أساسيا فيها (١٩٥). وقد مولت الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية دراسة شاملة عن أوجه التعاون المحتمل قيامها بين مصر وإسرائيل، وذلك في الفترة التي انتعشت فيها عملية السلام المصرية ـ الإسرائيلية، وحددت دورها بالقيام بدور وساطة وتسهيل ودعم لهذا التعاون، وقد قامت الدراسة المذكورة باستعراض

الموارد المتاحة في المنطقة العربية ومواطن ندرتها ووفرتها والأساليب المختلفة لحلق نوع من التوازن بين الموارد من خلال التعاون الإقليمي بين دول الوفرة ودول الندرة (٢٠٠) وأشارت في هذا الصدد إلى «أن مصر لديها مياه للري أكثر من حاجتها الحالية وحاجة المناطق التي تجري تنميتها، وأنه باستثناء مصر، فإن المياه تعتبر القيد الرئيسي للزراعة في المنطقة، عما يعني إمكان استفادة إسرائيل من إمكانات مصر من مياه الري في إطار التعاون الإقليمي المزمع بينهها، والملاحظ أن الولايات المتحدة كانت قد مولت عام ١٩٧٦ مشروعا لترشيد استخدام مياه الري في مصر، عما يثير تساؤلا عها إذا كنان الوفر في استخدام المياه الناجم عن المشروع) كان بغرض إفادة إسرائيل (٢١).

وقد انعكست هذه الدراسة الأمريكية على المشروع الذي أطلق عليه مشروع ببريز -خليل الذي أشسار إلى إمكان دبط مصر بإسرائيل عبر استخدام المياه المصرية لري النقب(٢٢).

وبناء على ما سبق، فإن التحركات الأمريكية في منطقة هضبة البحيرات ومنطقة الهضبة الإثيريية (منابع النيل) في إطار تقسيم العمل اللبلوماسي والمناطق الفرعية بين اللول الكبرى (٢٣) لا يمكن استثناؤها من السباق السابق.

٣- البنك الدولي وفكره المائى الجديد

يلحظ المتابع لإصدارات البنك الدولي المتعلقة بالشأن المائي على تنوع صورها وأشكالها ودرجة رسميتها أنها دأبت في الآونة الأخيرة على الترويج لمجموعة من المفاهيم تندرج ضمن إطار ما يطلق عليه «الفكر المائي الجديد». ويتمثل عنوان هذا الطرح المائي الجديد فيها يسميه منظرو البنك بـ (إدارة الطلب). فهاذا عن الفكر المائي؟ وهل هو جديد حقا؟ وما مضمونه الحقيقي؟ ولماذا يطرح الآن على نطاق واسع؟

إن الإجابة عن هذه الأسئلة توضح بجلاء المنحى الجديد للبنك الدولي، وتلقي مزيدا من الضوء على أداء المنظات الدولية في إطار البيئة الدولية المتغيرة، ويعد بيان «دبلن» (٢٤) الذي صدر عن اجتماع تحضيري لمؤتمر قمة الأرض، والذي تم إقراره في العام ذاته ١٩٩٧ في المؤتمر ذاته المنعقد في ريودي جانيرو بمنزلة نقطة البداية فيها يسمى الفكر المائي الجديد. حيث أكدت الدول إدارة التنمية المتكاملة للموارد المائية بوصفها جزءا من النظام البيئي الشامل، وفي السياق ذاته تم تأكيد تنفيذ توزيع المياه من خلال «إدارة الطلب»، «آليات التسعر»، «المعاير المنظمة» (٢٥).

وجاءت ورقة السياسة العامة التي وضعها البنك الدولي ووافق عليها مجلس المديرين عام ١٩٩٣ بمنزلة دعم لهذا المنهج (٢٦). والورقة المذكورة تقترح فرض عدة شروط كأساس لمشاركة البنك المدولي في دعم البرامج المائية الوطنية والإقليمية، وتتمثل هذه الشروط فيا يلى (٢٧):

- لابد من توافر نهج متسق لإدارة موارد المياه، بحيث يعكس تفاهما واضحا بين الحكومة وسائر الأنشطة المتعلقة بموارد المياه.

- لابـد أن تشتمل أنشطة إدارة الميـاه على تقـدير لمدى كفـايـة قاعـدة البيانات، وكميات المياه في إطار كـل نشاط ونوعيتها، والإطار المطروح للسيـاسات الماليـة والاقتصـاديـة والتشريعية والتنظيميـة، كما لابـد من مشاركة أصحاب المصالح في عملية الإدارة.

- اتساق الإستراتيجيات الوطنيسة مع الإستراتيجيات الإقليميسة والدولية. - تقييم آشار إدارة الميساه على نحو بعينه في قطساع معين على البيئة والمستفيدين الآخرين.

- اتفاق البلدان النهرية المتشاطئة على ما يتعلق بموارد المياه السطحية والجوفية على حد سواء، شرط ضروري لتقديم المساعدات الإنمائية التي من شأنها أن تسهم في حل المشكلات الدولية المتعلقة بالأنهار.

هذا عن النهج الجديد، أو بمعنى أدق الإطار العام للنهج الجديد، ولن يجد الباحث في كتابات البنك أو كتابات منظريه ما يشير إلى أسباب اختيار هذا النهج، أو إلى سلبيات منهجه القديم في ذات الشأن (المياه).

ويلحظ المتابع لكتابات البنك إبرازها لشمول برامج البنك لتقديم قروض لمشروعات المياه بلغت ١٤٪ من إجمالي برامج الإقراض على نطاق العالم، خص منها الشرق الأوسط وشال أفريقيا ٢١٪ وتركزت هذه القروض على الري والإمدادات الماثية وأعمال الصرف الصحي وتوليد الطباقة الكهربائية، وإلى جانب الإقراض فإن البنك قام بأنشطة فنية واقتصادية. فضيلا عن أعمال الوساطة في المنازعات الدولية وتنفيذ الدراسات التي يمولها برنامج الأمم المتحدة الإنهائي (٢٨).

ويرى بعض المحللين بحق (٢٩١) أن تكلفة مشروعات البنك تتفوق على تكلفة أعمال عماثلة قامت بها مؤسسات أخرى (مثل مشروع السد العمالي الذي قلت تكلفته كثيرا عن تقديرات البنك)، بحيث إن مبزة الفوائد المنخفضة التي يقدمها البنك تتضاءل أمام الأرباح التي تجيها الشركات متعددة الجنسية المنفذة والتي يجول مبدأ السرية الأعمال الذي يتمعه البنك دون تحديدها.

وانطلاقًا من الإطار المذكور اللنهج المائي الجديد، نتناول فيها يلي مضمون سياسات البنك الجديدة كما تعر عنها الكتابات المختلفة الصادرة عنه ونقطة البدء تتمثل في تأكيد اقتصاديي البنك على أسواق المياه كأداة واعدة لاستخدامها في الإدارة المائية، حيث الاعتباد على آليات السوق يزيد من الكفاءة الاقتصادية (قاعدة المالك الخاص أكثر كفاءة في الإدارة من المالك العام)، كما أن الاعتباد على آليات السوق من شأنه استبعاد تأثير السياسيين وتفضيلاتهم وكذا البيروقراطيين (٣٠)، وتتحدد المتطلبات اللازمة لتطبيق آليات السوق في (٣١):

- تحديد وتعريف وتقنين حقوق الملكية والاستخدام لكميات معينة
 من المياه .
- خلق درجة كافية من القبول الاجتماعي لفكرة «التداول التجاري للمياه».
- توفير هيكل إداري ملائم وكفء بحيث يرتكز على قـواعد ونظم وإجراءات واضحة.
- بنية أساسية كافية، ونظم تخزين المياه الفائضة بالإضافة إلى نظم توزيع للمياه.

أما عن آليات السوق نفسها، وأسلوب تطبيقها على الموارد المائية فإن البنك يركز على إدارة موارد المياه وتخطيطها كعنوان عام، ويحدد الفكر المائي الجديد بأنه ذلك الذي يركز على جانب الطلب بديلا عن الفكر السائد الذي يركز على جانب العرض (٣٣) ، وذلك بناء على تشخيص مظاهر الضعف القائمة في إدارة المياه في الآل (٣٣):

- تشتت إدارة المياه بين العديد من الجهات والإدارات داخل كل بلد.
- اضطلاع الحكومة بالإدارة المائية يؤدي إلى انخفاض الكفاءة حيث إن معايير الإدارة الحكومية سياسية واجتماعية، ويتم التغاضي عن المعايير الاقتصادية.

- أن المياه يتم تسعيرها بأقل من تكلفتها الحقيقية (قيمة المسترد من تكلفة المياه ٣٥٪ وذلك على مستوى العالم)، وخصوصا في مجال الري مما يترتب عليه استخدام الفلاحين للمياه في ري محاصيل ذات احتياج ماتي كبير دون وضع اعتبار كاف لتكلفة المياه.

- تجاهل الاعتبارات الصحية والتي ترتبط بنوعية المياه والمشكلات البيئية الأخرى.

ويتحدد مفهوم إدارة المياه وتخطيطها على النحو التالي(٣٤):

تعني إدارة المياه كلا من إدارة العرض وإدارة الطلب، وتتمثل إدارة العرض في تلك الأنشطة اللازمة لتحديد مواقع المصادر الجديدة وتنميتها العرض في تلك الأليات اللازمة لتشجيع واستغلالها، بينها تتمثل إدارة الطلب في تلك الأليات اللازمة لتشجيع تحقيق المستويات والأنهاط الأفضل لاستعال المياه، وتقوم عملية التخطيط بمعمج كلا البديلين معا لتوفير الأسساس التحليلي اللازم للاختيار بين البدائل.

ولا تفصل اإدارة التعاون الفني بالأمم المتحدة بين هذين المقهومين على النحو المتعسف الذي يتبعه البنك الدولي، فإدارة العرض لديها تتمثل في الإجراءات المؤشرة في كمية المياه أو نوعيتها لدى دخولها في نظام التوزيع، بينها إدارة الطلب تتمثل في الإجراءات التي تؤشر في استعمال المياه أو هدرها بعد دخولها نظام التوزيع، بعبارة أخرى فإن إدارة العرض تتمثل في الإجراءات الموجهة نحو عمليات البناء والأعمال المناصية، بينها تهتم إدارة الطلب بالمعايير الاجتماعية والسلوكية (٢٥٠).

ولا تختلف الفترات اللازمة لعمليات إدارة المياه مابين إدارة العرض وإدارة الطلب فكلا الجانبين تحتاج عملياته إلى تخطيط طويل الأمد، فالأعمال الهندمية (العرض) تحتاج إلى فترة تتراوح بين ٥ و١٠ سنوات لتصميمها وتمويلها وإقامتها وبدء تشغيلها، وفي الوقت ذاته فإن تطبيق برامج الاقتصاد في الاستهالاك وإجراء تغيرات سلوكية على أناط استعال المياه يستغرق فترات مماثلة (٢٦).

والمعنى الني يمثله الطرح السيابق أن البنك الدولي قد حدد استراتيجيته المائية في التركيز على إدارة الطلب، ووسيلته في ذلك تتمثل في «تسعير المياه» (٣٧٠) الذي يرتكز على مبدأين:

الأول: مبدأ المستهلك يدفع القيمة الحقيقية لاستهلاكه.

الشاني: مبدأ مسبب التلوث يدفع القيمة الحقيقية لإزالة التلوث والأضرار الناجمة عنه (٣٨).

والسعر الذي يتم تحديده لابدأن يتضمن بالإضافة إلى التكلفة الفعلية تكلفة الفرصة البديلة التي ربها حال دون تحقيقها عوائق سياسية (^{۲۹)}.

ولا يجد منظرو البنك الدولي في تطبيق مسايسمي بالنهج الجديد مشكلات إلا تلك التي تقابل أي مورد يجري تداوله واستخدامه وفقا لأليات السوق وتتمثل تلك المشكلات المحتملة في (٢٠):

- المضاربة والاحتكار والتي يمكن مواجهتها عن طريق فرض ضرائب عالية على الحيازة دون استخدام، مع توفير المعلومات الكاملة لدى المتعاملين في أسواق المياه.
- استخدام المياه من قبل ملاكها استخداما ذاتيا لسد الاحتياجات المعيشية، ويمكن تلافي هذه المشكلة عن طريق تحديد الكميات وفقا للأراضي المتاحة وعدد السكان.
- احتمال وجود اختناقات لدى أطراف ناتجة عن استخدامات معينة لدى أطراف أخرى .

وقد أعـد بعض الاقتصاديين بالبنك دراسات تعتمـد على هذا المنهج الجديد، ومنها دراسة عن إدارة المياه في منطقة المغرب العربي^(٤١)، وفيها يتم تشخيص مشكلات المياه في المنطقة على النحو التالي:

- الجفاف وتأثيره في كميات الأمطار.

- الضخ الجائر للميساه الجوفية نمسا يسؤدي إلى استنفساد الموارد الأحفورية .

- تلوث المياه الناجم عن تصريف المصانع والمياه غير المعالجة في المواكز الحضرية.

- مركزية الهيئات المسؤولة عن إدارة المياه.

- الري الكثيف حاليا والتخطيط لاستمرار ذلك مستقبلا.

وبالطبع فإن الدواسة لا تطرح حلا لهذه المضلات إلا الحل الإستراتيجي المطروح من البنك الدولي كنهج جديد ألا وهو إدارة الطلب على المباه عن طريق رفع الأسعار مبدئيا حتى تغطي التكلفة بغرض تقليل الاستخدام من جهة واسترداد تكلفة المباه من جهة أخرى، وتتوقع الدراسة أن تواجه هذه السياسة مقاومة لأسباب عديدة منها:

- النظر إلى المياه كسلعة حرة دون ثمن، لـذا فإن مبدأ تسعير المياه مرفوض.

- العوائق السياسية التي تواجه الحكومات في تطبيق هذه السياسة وذلك لانخفاض الدخول وارتفاع معدلات البطالة .

انخفاض أسعار المتجات الزراعية وبالتالي انخفاض دخول
 المزارعين، وبالتالي فإن سياسة تسعير المياه من شأما أن تؤثر فيهم تأثيرا
 سلبيا كبيرا، وربها دفعتهم لهجر الزراعة.

وتركز دراسة أخرى على تحسين استخدام المياه في قطاع الزراعة مستخدمة في ذلك مفاهيم إدارة الطلب المشار إليها وتركز على خبرات الشرق الأوسط وشهال أفريقيا في هذا الصدد وخصوصا إسرائيل والأردن وقبرص (٢٤٠). والملاحظ أن الدراسة المذكورة تشيد بالتجربة الإسرائيلية على أساس أن إسرائيل قد أدركت مبكرا أهمية المياه وأعدت خطة شاملة للاستثار فيها، كها أنها تعتمد على مفهوم إدارة الطلب (تحديد الكميات، تسعير المياه) واستخدام أساليب التراخيص المائية التي تجدد سنويا، كها نجحت في رفع إنتاجية وحدة المياه من المحاصيل الزراعية من اكجم/ م٣ (٢٤٠).

وتتجاهل الدراسة حقائق الموقف المائي في إسرائيل واغتصابها للمياه العربية ضمن خطتها الشاملة، واستنزافها للموارد المائية خصوصا في الضفة الغربية وقطاع غزة لصالح التوسع الاستيطاني، إلا إذا كانت الدراسة تعتبر هذا الذي يحدث نوعا من «إدارة العرض» وفقا للمصطلحات البنكية، كها تتغاضى الدراسة عن كون استهلاك الفرد الإسرائيلي للمياه يفوق نظيره في دول الغرب المتقدم، فأي إدارة للطلب يتم ترويجها كأسلوب فعال ومنهج «جديد»؟!

يقودنا هذا التجاهل للحقائق المائية المتعلقة بإسرائيل إلى النظر بتحفظ كبير إلى الدور الذي يسعى البنك الدولي لأدائه، وهو دور «الوسيط» أو «الطرف الثالث» في تسوية المنازعات المائية، والمبررات التي يقدمها البنك لصلاحيته لأداء هذا الدور تتمثل فيها يلي (٤٤٤):

- أن البنك طرف مستقل.
- أن البنك يمكنه استخدام دوره الدولي في تنسيق المساعدات.
 - أن البنك يمكنه دعم الخطط بالخبرات الفنية اللازمة.

- أن البنك يمكنه تعيئة موارد التمويل الرسمية والخاصة .

- أن البنك يملك إمكان التقييم المستمر وتقديم الحلول البديلة باستخدام الأسساليب التحليليسة الملائمة كها أن الخبرة التي اكتسبها في تسويسة منازعات منطقة «السنسة المائية وكذلك نهرا «الأورنج وكوماتي» في الجنوب الأفريقي، ترشحه لهذه المهمة.

وعند التعرض لمنطقة الشرق الأوسط نلاحظ تركيز البنك على منطقة نهر الأردن بغية وضع بسرامج مشتركة في إطار مفاوضسات السلام الجارية (13 على أساس انتهاز ما يعتبره البنك فوصة سانحة ، ناجة عن فورة النشاط الدبلوماسي الحالي ((13). ويبدو أن البنك الدولي لم يلحظ في الأعوام السابقة «نشاطا دبلوماسيا كافيا» يدفعه لانتهاز الفرصة في حوض الأردن، حيث عرقل تمويل «سد المقارن» على نهر البرموك الذي يقع بالكامل في الأردن على الرغم من اتفاق الأردن وسوريا (عام 194۷) على هذا الأمر، بحجة ضرورة التوصل إلى اتفاق مع إسرائيل قبل الشموع في التمويل (1948).

ومما سبق يتضح أن البنك اللولي لا يمكن اعتباره بمنزلة طرف ثالت أو وسيط، إنها هو وفقا للمالابسات الحالية وتاريخه في التعامل مع الشؤون المائية في المنطقة طرف «منحاز»، لا يمكن الركون إلى مصداقيته خصوصا في ظل شغل الإسرائيليين لمناصب مهمة فيه مثل «ناكب مدير البنك» ميخال بروند، ورئيس قسم السياسات الزراعية في إدارة الزراعة والموارد الطبيعية «جريشون فيدير» الذي يعد من كبار مروجي النهج «الجديد» نهج «إدارة الطلب».

بناء على القراءة السابقة لمنهج البنك اللولي الماتي الجديد ومنهج تجبيذ إدارة الطلب من خلال آليات السوق (التسعير)، ونبذ (إدارة العرض) أي إقامة المشروعات الهندسية اللازمة لضبط وتنظيم الموارد المائية، نؤكد الآي: ١- أن آليسات السسوق التي لم تثبت قسدرتها على تحقيق الكفساءة الاقتصادية في إدارة الموارد فيا سبق، ليس أمامها سبيل للنجاح في مجال إدارة الطلب الماتي، ولكن فشلها في مجال المياه مختلف حيث ينجم عنه تبعات اجتماعية واقتصادية وسياسية شديدة، فلا مجال لأعمال تجارب استخدام آليات السوق في هذا الشأن الحيوي.

٢- أن تسعير المياه وجعلها سلعة تتداول تجاريا من شأنه أن يسبب صراعات بين الدول النهرية المتشاطئة، حيث يهدم المبادىء القانونية المتعارف عليها مثل قواعد هلسنكي، فهو يعطي الحق للجميع بالمطالبة ليس بحصتهم المائية وفقا لحقوقهم المكتسبة، بل بأنصبتهم من أرباح المبيعات المائية!!

٣- أن تعميم أسلوب محدد لإدارة الموارد المائية من شأنه أن يفضي إلى
 مشكلات كبيرة لعدم استناده إلى قراءة فاحصة للشروط والمحددات
 المائية لكل بلد.

3- أن مفهوم «تكلفة الفرصة البديلة» إذا طبق على إطلاقه يناقض مبدأ استخدام المياه داخل أحواضها، وهو المبدأ الذي تسعى إسرائيل خصوصا إلى الإجهاز عليه كخطوة أولى لإحلال مبادىء تسمح لها بالحصول على قسلمة المياه» من جوارها العربي.

أما عن أدوار القوى الإقليمية في المجال المائي فيمكن إبرازها على النحو التالي:

١- إسرائيل:

منذ أن وجدت إسرائيل في قلب المنطقة العربية ككيان استعباري أوروبي توسعي عنصري، وما مبق هذا الوجود من تحركات دبلوماسية وعمليات عسكرية صهيونية عهدة، وهي تضمَّن خططها بعدا مائيا، ولا يغيب هذا البعد المائي أيضا عن نهاذجها التصورية المستقبلية. ولدى تناول إستراتيجيات إسرائيل المائية، لابد من الانطلاق من وحدة تحليل أوسع تتمثل في وجود إسرائيل ذاتها وسياستها التوسعية الاستيطانية العدوانية (بالضرورة) التي قادت إلى نشأة المشكلة المحسوريسة في الشرق الأوسط (الصراع العسريي/ الإسرائيلي) واستمرارها. لذا فإننا نتفق مع الرأي القائل (14) إن تضخيم مشكلة المياه من شأنه تغليب عامل من عوامل الصراع العربي/ الإسرائيلي على حساب جوهر الصراع، وهيو وجود إسرائيل ذاتها، كما يجب التنبه إلى أن خطاب الأزمة (أزمة المياه) لم يشتد على هذا النحو إلا باتجاه أزمة إسرائيل المائية إلى التفاقم.

وتأتي تحركات إمرائيل المائية على كل المحاور المائية المهمة في المنطقة حيث⁽¹⁹⁾:

- تعددت المشروعات على محور النيل بغرض الحصول على مباه النيل لري النقب الشيالي مما يسمح بالتوسع في أعمال الاستيطان، ويبرز في هذا الصدد مشروع هميرتنزل (١٩٠٣)، مشروع إليشع كيلي «مياه السلام»، مشروع «شاؤول أولوزوروف». وقد اهتمت إسرائيل بشكل خاص بالوجود في دول أعالي النيل بغية تكوين حلف إستراتيجي تهديدي للمصالح العربية المصرية السودانية، وقد حظيت إثيوبيا باهتهام إسرائيل خاص في هذا الصدد، حيث يتوافر إلى جانب الغرض النيلي غرض آخر يتمثل في التفاء مصالح إسرائيل وإثيوبيا في الحيلولة دون تحول البحر الأحر إلى بحيرة عربية.

- أما عن نهر الأردن فقد كرست الحركة الصهيونية جهدها للاستحواذ على مياهه وكل منابعه، وتوالت خطط تطويره قبل وجود دولة إسرائيل مثل خطة شركة تنمية أرض فلسطين والمولة من المنظمة الصهيونية العالمية (١٩٣٥)، وخطة لودر ميلك (١٩٤٤) التي ضمها كتابه «فلسطين ـ أرض الميعاد»، ولدى قيام دولة إسرائيل شرعت إسرائيل في إنشاء شبكة مياه في مختلف المناطق لحصر المياه الجوفية وإقامة جلة من الأنابيب تمتد من الشيال إلى الجنوب، وحفرت عدة آلاف من الآبار، ونفذت مشروعات العوجا ـ النقب وطبريا ـ النقب (الناقل القطري)، وعموما فقد تمكنت إسرائيل من الاستحواذ على مياه نهر الأردن وروافده.

- كما استهدفت إسرائيل مياه نهر الليطاني منذ وقت مبكر بغية إدخاله ضمن مياه نهر الأردن على الرخم من كون الليطاني نهرا لبنانيا صرفا، وقد شرعت إسرائيل لدى غزوها للبنان (١٩٨٢) في اتخاذ خطوات عملية للاستيلاء على مياه الليطاني فضلا عن مياه نهر الوزان.

- كما تمكنت إسرائيل عبر مجموعة من الإجراءات والأساليب من الاستيلاء على مياه الضفة الغربية وغزة بعد عام ١٩٦٧ واستنزاف الموارد المائية للأراضي المحتلة خصوصا عبر آلية الاستيطان. وقد ترافق مع بدء ترتيبات السلام الحالية في المنطقة بناء على صيغة مدريد في مسارين ثنائي ومتعدد الأطراف شروع إسرائيل في وضع اللبنة الأولى لمشروعاتها المستقبلية في المجال المائي، ونورد فيها يلي بعض أهم عناصر التحرك الإسرائيل في هذا الصدد حيث:

- بـدأت إسرائيل في تـرديـد مجموعـة من الادعـاءات على المستـوى الإعلامي وفي الأطر التفاوضية المختلفة مثل:

- أن المنطقة يسيطر عليها «جنون المشاريع التنموية» في مجال المياه على حساب حقوق واحتياجات الدول المجاورة، وكذلك على حساب نوعية المياه (بالنسبة لمياه الأنهار)، كما أن دول المنطقة تستنفد المياه الجوفية باستخدامها بكم أكثر عما يجب (٥٠٠).

وتهدف إسرائيل من وراء هذا الادعاء إلى الإيجاء بأن الأزمة المائية ترجع إلى المشروعات التنموية العربية التي نفذت وبالتالي فهي تحرض المؤسسات السدولية والمانحين الدوليين على التسوقف عن دعم أي مشروعات جديدة لتنمية الأحواض النهرية (ربها نجد صدى لهذا الادعاء في تبني البنك السدولي لمنهج «إدارة الطلب» ونبسذ «إدارة العرض»)، وذلك توطئة للمطالبة بعصة مائية «غير مستغلة» أو العرضة لإسرائيل التي تعاني «أزمة مياه». ويأتي هذا الادعاء ليحقق غرضا آخر يتمثل في إخفاء السبب الحقيقي لأزمة المياه في إسرائيل وهو سياماتها الاستيطانية التوسعية.

- رفضت إسرائيل في كل المباحثات الخاصة بتقسيم مصادر المياه في إطار المحادثات الثنائية إعطاء إطار المحادثات الثنائية إعطاء معلومات عن الثروات المائية (٥٠). وهي تسعى من وراء هذا الرفض إلى توجيه المباحثات للتركيز على موضوعين: الأول موضوع نقل المياه من مناطق الفاغض إلى مناطق الحاجة، الثاني موضوع تكنولوجيات تحلية المياه (٥٢).

- رفضت إسر اثيل وضع أي اتفاقات أو تسويات مع الفلسطينيين في المجال الماثي (٥٢) ، وهي تعيد تأكيد هذا الرفض لدى أي محادثات مع الفلسطينيين، ويأي في هذا الصدد تصريح العقوب تسور وزير الزراعة الإسرائيلي الذي يواكب مفاوضات توسيع الحكم الذاتي الفلسطيني في الضفة الغربية بأنه الن يفيد اقتسام المياه، وعلينا أن نطور مصادر جديدة بوساطة مشاريع التحلي إعادة المعالجة والتركيز على التوصل إلى إدارة مشتركة لموارد المياه (٤٥).

وقد تمكنت إسرائيل بموجب اتفاق السلام الأردني - الإسرائيلي من الإبقاء على مستوطنة «تسوفار» بوادي عربة والأراضي النرراعية المتاخة لها تحت السيادة الإسرائيلية عبر استئجارها لمدة ٢٥ عاما قابلة للتجديد، وقد ارتبط بـذلك استمرار شركة «مكوروث» الإسرائيلية في استخراج المياه من جميع الآبار الموجودة في منطقة وادي عربة بها في ذلك الأراضي الواقعة تحت السيادة الأردنية (٥٥).

- وتحدد دراســـة إسرائيلية حـــديثــة ^(٥٦) مستقبل التســويــة في الضفــة الغربية من المنظور المائي في احتمالين :

أ- ضمان سيطرة إسرائيل على الخزانات الجوفية، ومنع أي استغلال فلسطيني لهذه المياه يضر بمصالح إسرائيل المائية، ولا سبيل إلى ذلك إلا عن طريق الضم والسيطرة الحصرية.

ب- أو إشراف وتطوير فلسطيني _ إسرائيلي مشترك، بمعنى نظام مائي تضمن فيه إسرائيل حقوقا في استعمال المياه على نحو راسخ.

- وتتشابك المسألة المائية لدى إسرائيل بشدة مع سياستها الاستيطانية (٥٧٠) ، حيث يمثل الدافع المائي أحد الدوافع الرئيسية للاستيطان وذلك إلى جانب الدوافع التاريخية والدينية (بعبارة أدق الادعاءات التاريخية والدينية) ، والدوافع الإستراتيجية مثل بناء أحزمة أمنية ودفاعات تكتيكية ، والدوافع الاقتصادية (٥٨٠) ، ويكتسب الدافع المائي ثقلا أكبر كدافع استيطاني في مناطق «غربي قضاء نابلس»و «غربي قضاء الخليل» (٥٩٠).

وتطرح الـدراسة الإسرائيليـة ثلاثـة حلول ممكنـة لمسألـة الاستيطان ومستقبل التسويات من المنظور الإسرائيلي :

- الأول: ويطلق عليه الخطة (أ) ويتمثل في العودة إلى خطوط ٤ يونيو ١٩٦٧ مع القدس والمناطق اللازمة لجعل الخط الأخضر (حدود الهدنة) مستقيها. وهذا الحل مرفوض إسرائيليا لعدة أسباب من ضمنها أنه لا يتيح الاستمرار في ترتيبات المياه والأمن (١٠٠).

- الشاني: ويطلق عليه الخطة (ب) أو دحل وسط إقليمي معتدل ويتضمن الاستيلاء على ١١ منطقة من مناطق الضفة الغربية بها فيها القدس الشرقية، وتحبذ اللداسة هذا الحل على أساس أنه يتيح لإسرائيل استمرار استغلالها لمصادر المياه التقليدية في الضفة الغربية عن طريق ضم الأراضي الواقعة فوق الحزانات الجوفية (١٦).

ويتضح من العرض السابق ومن الأطروحات التي وردت في ثنايا الكتاب أن إستراتيجية إسرائيل الماثية ترتكز على عنصرين:

١ ~ الاستمرار في السياسة الاستيطانية التوسعية وتحويلها مائيا من الرصيد العربي المجاور .

 ٢- خلق مصالح متشابكة مع الدول العربية في إطار أشمل (نظام شرق أوسطي) تلعب فيه دورا مهيمنا وتصبح المياه ضمن عناصر بنيته الأساسة.

۲- ترکیا:

بدأت تركيا عام ۱۹۸۰ في وضع خطط عام شامل يربط عددا من المشروعات المائية على نهر الفرات، وذلك كمقدمة لمشروعها الأساسي مشروع جنوب شرق الأناضول الكبير (GAP) الذي شرعت في تنفيذه عام ۱۹۸۱، والدني يضم ۱۳ مشروعا لأغراض الري وتوليد الطاقة الكهربائية (۲۲). وتهدف تركيا من تنفيذ هذا المشروع إلى:

١ - تنمية المناطق التي يعيش فيها الأرمن والأكراد وعرب لواء
 الإسكندرون بغرض تحقيق الاستقرار السياسي في هذه المناطق.

٢- إقامة بنية تحتية اقتصادية قوية تدعم وجود تركيا الإقليمي وتزيد
 من ثقلها في معادلات التوازن الإقليمية .

 ٣- مقايضة مياه دجلة والفرات والطاقة الكهربائية المتولدة عن المشروع بالنفط العربي.

وقد نجم عن الأعمال التنفيذية للمشروع التركي (GAP) توترات مع كل من سوريا والعراق (دولتي المجري والمصب العربيتين) بلغت ذروتها فيها يسمى بأزمة «الإغلاق»، حينها أقدمت تركيا في ١٩٩٠/١ ١٩٩٠على منع مياه الفرات وحبسها عن العراق وسوريا بغرض تخزين المياه خلف سد أتاتورك لمدة شهر. وقد أفصحت هذه الأزمة عن النوايا التركية في استخدام الأداة المائية في مواجهة سوريا والعراق بغرض إعمال ترتيباتها الإقليمية وتحقيق مآربها السياسية مع دفع سوريا لتقليص دعمها لحزب العمال الكردي من جهة وإجبارها على الاعتراف بالسيادة التركية على من جهة وإجبارها على الاعتراف بالسيادة التركية على منطقة لواء الإسكندرون من جهة أخرى.

ولتركيا مشروعها المستقبلي الذي تسعى لجعله مشروعا رئيسيا في إطار النظام الشرق أوسطي تحت التشكيل وهو مشروع «أنابيب السلام التركي» والذي طرح لأول مرة عام ١٩٨٧، ويقضي باستخدام فائض مياه نهري سيحان وجيحان المحليين في إمداد البلدان الأخرى العربية في المنطقة باحتياجاتها المائية.

إن فكرة هذا المشروع والمتاقشات التي تدور حول تؤكد الطموح التركي في استخدام الأداة الماثية في تغذية أحلام الهيمنة ذات الجذور العثمانية والتي تتلاقى مع المفاهيم المستجدة في العلاقات الدولية حول النظم الإقليمية شبه الإمبريالية التي تصب في عملية هيمنة الإمبريالية الغربية على مقدرات النظام العالمي، ومن هنا يمكن فهم الحماس الغربية على مشدرات النظام العالمي، ومن هنا يمكن فهم الحماس الأمريكي للمشروع، وكذا الرغبة الإسرائيلية في إتمامه مع بعض

التحفظات القليلـة حول تكلفـة المتر المكعب الناتج عن المشروع مقــارنة بمشروعات التحلـة (¹⁵⁾.

هذا عن القوى الفاعلة في إطار الصورة التركيبية الكلية، والمطروح على ذهن القارىء الآن يتمثل في التساؤل عن البديل العربي، وهذا ما متطرحه الفقرة التالية من هذا الفصل، مع التحفظ بأن المطروح لن يمثل البديل العربي بل مجرد خطوة نعتقد أنها صحيحة في اتجاه هذا البديل.

ثانيا: نحو بديل عربي يسهم في تحقيق التنمية المستقلة الشاملة

إن السؤال المذي لابد أنه طرأ على ذهمن القارىء العربي لدى قراءته لهذا الكتاب يتمثل في كيفية مواجهة التحديات المائية المطروحة في المنطقة العربية، وما الأدوات المتاحة لهذه المجابهة؟ وهل ثمة أداة أو أدوات ينبغي إقامتها لإدارة سياسة مائية ناجحة في مواجهة أزمة المياه القائمة أو المحتملة؟ وعلى من يقع عبء إقامة مثل هذه الآلية/ الأداة المطلوبة؟

إن أغلب الكتابات التي تناولت الأزمة المائية في المنطقة العربية ...
ومنها همذا الكتاب _ كانت معنية بالأساس بعملية «إدراك أزمة المياه»
وذلك بتعيين حدودها وإضاءة ختلف جوانبها، وتنحو العديد من هذه
الكتابات منحى وصفيا، ويميل البعض الآخر إلى تغليب عملية الرصد
التاريخي للأبعاد المختلفة للأزمة على سائر الناهج الأخرى، ومع ضآلة
الكتابات التحليلية المتعمقة كما وكيفاً فإن عملية «الإدراك» همذه بدت
مبتسرة ويشوبها قدر من قصور الرؤية والدوران في فلك عملية إعادة
إنتاج المقولات ذاتها.

ولا ترجع مشكلة الإدراك وإعادة إنساج المقولات المائية ذاتها إلى قصور في الإمكانات البحثية والمنهجية لدى الباحثين العرب، وإنها ترجع أساسا إلى غياب قاعدة بيانات ومعلومات كافية لأداء المهام البحثية على النحو المطلوب، وكذلك إلى غياب الآلية المؤسسية الضرورية للشروع في توفير هذه القاعدة المعلوماتية وإتاحتها لأغراض البحث والتحليل المتعمق على نطاق واسع يتناسب مع حجم المشكلة المائية المطروحة. لذلك فإن نقطة البدء في التعامل المستقبلي الناضج مع المشكلة المائية يتمثل في إيجاد آلية مؤسسية عربية تمتلك القدرات والإمكانات اللازمة للقيام بهذه المهمة.

وتتمثل المهام الفرعية الملقاة على عاتق هذه الآلية في الآتي :

١- توفير قاعدة بيانات ومعلومات مائية على مستوى شامل، وكذلك على مستوى شامل، وكذلك على مستوى كل حوض نهري أو خزان جوفي، وكذلك توفير السبل اللازمة لاستخدام هذه القاعدة من قبل كل الأقطار العربية سواء كان مستخدم هذه المعلومة جهة رسمية أو أكاديمية، ووضع نظم لتغذية هذه المالوب التغذية المرتدة من قبل كل المستخدمين.

٢- إقسامة مركسز بحثي راق يضم كل التخصصات والخبرات اللازمة للتعامل مع الشؤون الماثية بحيث لا يقتصر التعامل على الجانب التقني/ الفني بل يمتد إلى الجوانب السياسية والإستراتيجية والاقتصادية والاجتهاعية والقانونية والتكنولوجية.

وتبرز بعض الموضوعـات التي نرى أن تضمها الأجنـدة البحثية لهذا المركز مثل:

أ- الجانب السياسي :

- رصد وتقييم وتحليل اتجاهات السياسات الخارجية لدول الجوار الجغرافي واحتالات تأثير هـذه السياسات في سلوكها في المسألة المائية، ووضع النهاذج والتصورات اللازمة لصناع السياسة الخارجية العربية.

- رصد وتحليل وتقييم أثر النزاعات العربية / العربية القائمة أو المحتملة في النسق المائي ووضع الآليات المنسبة لتقليص هذه النزاعات عموما، أو على الأقل تحجيم تأثيرها في النسق المائي خصوصا من زاوية إمكان استفادة أطراف غير عربية من هذه النزاعات لأعال سياستها المائية.
- إبراز تكلفة «التكيف» مع النظام الدولي حاليا ومستقبلا من المنظور الماثي بغرض تقليل هذه التكلفة، هذا إذا كان خيار التكيف ضرورة.
- نحت وصقل مقولات أساسية لخطاب مائي عربي موحد، ودعم هذا الخطاب إلى درجة الوصول إلى «عقيدة مائية عربية».

ب- الجانب القانوني:

- متابعة كل التطورات في أطر ومفاهيم القانون الدولي ذات الصلة بالموضوعات المائية ، ومواجهة أي تغيرات في تلك الأطر والمفاهيم تؤثر سلبيا في الحقوق المائية المعربية .
- وضع المعايير والأسس القـانونيـة للتشريعات الماثيـة على المستوى القطري .
- صياغة اتفاقيات ومعاهدات مائية عربية/ عربية، وذلك بالنسبة للمجاري المائية المشتركة سواء السطحية منها أو الجوفية على أن تتضمن توحيد الرأي في مواجهة أي أطراف غير عربية.

ج- الجانب الاقتصادي:

- إعداد مخطط تمويلي للمشروعات المائية الاستراتيجية العاجلة.

- إعداد دراسات جدوى اقتصادية لبدائل التنمية الماثية لكل مورد مائي أو البدائل المختلفة لاستحداث مصادر حديدة.

د- الجانب الإستراتيجي:

- مراقبة التطورات الإستراتيجية في دول الجوار الجغرافي ذات الصلة بالشؤون الماثية العربية .
 - تطوير أسلوب للردع يأخذ في الاعتبار المصالح المائية العربية.

هـ- الجانب التكنولوجي:

- تطوير أساليب تقليل المفقود من المياه في الاستخدامات المختلفة.
 - تطوير أساليب إصافة موارد مائية جديدة .
 - تطوير أساليب تدريب الكوادر الفنية المتخصصة .

 ٣- إقامة وحدة دعم وتوجيه القرار المائى تتمثل مهمتها في تـوجيه النصح والإرشاد لمتخذي القرارات المائية في البلدان العربية.

٤ - إقامة وحدة تنسيق تتحرك على محورين، الأول محور التنسيق بين البلدان العربية والثاني محور التنسيق مع المنظهات الدولية المعنية بالشؤون المائية.

وتعد «جامعة الدول العربية» الجهة الأنسب للقيام بمهمة إيجاد هذه الآلية المؤسسية العربية، ولا شك في أن هذه الآلية _ إن وجدت _ سوف تساهم في دعم دور الجامعة العربية الذي يتضاءل الآن بحكم الظروف والملابسات السياسية الجارية .



هو امش الفصل الأول

١- الأزمة في إطار العملاقات الدولية والاستراتيجية هـي كها يعرفها إليستار بوخــان في كتابه إدارة الأزمات اعبارة عن تحد مرتب ورد فعل مرتب بين طرفين أو عدة أطراف يحاول كل منها تحويل بجرى الأحداث لصالحه، وتعرفها اكورال بل، بأنها اارتفاع الصراعات إلى مستوى يهدد بتغيير طبيعة العلاقات بين الدول، ويعرفها الخبير الإستراتيجي آلاستاذ أمين هويدي بأنها اسواء كانت عالمية أو إقليمية فهي مجموعة من التفاعلات المتعاقبة بين دولتين أو أكثر تعيش في حالة صراع شديد يصل أحيانا إلى احتمال نشوب الحرب ووقوعها، وفيها يواجه صاحب القرار موقفاً عدد المصالح العليا للوطن، ويتطلب وقتا قصيرا للتعامل مع هذا الموقف باتخاذ قرارات جوهرية).

راجع في ذلك: أمين هويدي: قن إدارة الأزمات العربية في ظل النظام العالمي الحالي، المستقبل العرب، العدد ١٧٢، ص ١٥.

٧- د. رشدي سعيد: (نهر النيل_نشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل)، دار الهلال، القاهرة، ١٤، ١٩٩٣، صَصَ ١٤٥. ١٤٦.

٣- المرجع السابق مباشرة، ص ١١٠.

وانظر في الكشف عن منابع النيل: د. شوقى عطا الله الجمل: اتباريخ أفريقيا الحديث والمعباصر، (مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، د. ت)، ص ص ١٠: ١٥.

٤- د. محمود فيصل الرفاعي: ۗ اأهمية استثبار الماء في نهضة الموطن العربي، العلم والتكنولوجيا، عِلة معهد الإنهاء العربي بيروت، العسد ١٨/١٧، يوليسو ١٩٨٩، ص ص ٨: ٣٠،

٥- المرجع السابق مباشرة، ص ١٤.

٦- المنظمة العربية للتنمية الـزراعية: ااستعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي، العلم والتكنولوجيا، عجلة معهد الإنهاء العربي ببيروت، المعلد ١٧/ ١٨ يُوليو ١٩٨٩، صَ ص ٣٧: ٤٤، ص ٣٥.

٧- محمد صفي الدين أبو العز: ١ الجوانب البيئية لعدم إشباع الحاجات العدائية في العالم العربي، في برنامج الأمم المتحدة للبيئة، ترجة عبدالسلام رضوان: حاجبات الإنسان الأساسية في الوطن العربي (الجوانب البيئية والتكنولوجيات والسياسات)، ملسلة عالم المعرفة، العدد

١٥٠، الكويت، يونيو ١٩٩٠، ص١٣١.

٨- د. خير الدين حسيب (مشرف ورئيس فريق بحثي) وآخرون: المستقبل الأمة العربية والتحديات والخيارات ـ التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، أكتوبر ١٩٨٨، ص ٢٤٨.

٩- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: مرجع سبق ذكره، ص٣٥.

١٠- انظر المرجع السابق مباشرة، جدول رقم (٢) ص٣٦.

١١-د. كمال فـريــد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، د. ممـدوح شــاهين (محرر): "تقييم الموارد المائية في السوطن العربي، المركز العربي لسدراسات المناطق الجافة والأراضي القساحلة ، مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية، المعهد الدولي لمندسة الهيدروليكا والبيئة ، باريس دلفست دمشق، ١٩٨٨ ، ص١٢٧ .

١٢ - المرجع السابق مباشرة، ص ١٣٣.

١٣ - المنظمة العربية للتنمية الزراعية: مرجع سبق ذكره، جدول رقم (٣) ص٣٨.

١٤- د. كال فريد سعد، د. ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذُكره، ص ص ١٣١ : ١٣١ . والمرجع السابق مباشرة: ص ص ٣٧: ٣٨.

١٥- د. كمآل فريد سعد: المرجع السابق مباشرة، ص ١١٥.

١٦-د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٥: ١٩.

١٧- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ١١٦: ١١٩.

جدول (٢ ــ ٢) ويرصد آ٤ نهرا وروافدها وأحواضها الصبابية وطول مجراها والتصريف السنوي المتوسط لكل نهر وروافده.

والجدول المذكور يعتمد في بياناته على المراجع الآتية:

~ جان خوري، والقررسول آغا، عبدالله الدروي وشوقي أسعد: الموارد المائية في الوطن العربي وآفاقها المستقبلية، ورقة مقدمة لندوة مصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي، الكويت، ١٩٨٦.

- Shahin M., «Hydrology of the Nile Basin Development», in World Science No. Elsesier Scientific Publishers, Amsterdam, Oxford, 1985.

۱۸- د. رشدی سعید: مرجع سبق ذکره، ص۱۷.

وانظر الجلول ص٢٤ الذي يلخص الأحداث التي مرت على النيل منذ فجر النيل (الأيونيل) حتى النيل الحديث (النيونيل).

١٩ – المرجع السابق مباشرة، ص ٢٦ .

وهو جدول مقارنة بين النيل وسائر أنهار العالم.

٢٠- د. عمد عبدالغني سعودي: ﴿أَفِرِيقِيا دراسة في شخصية القارة وشخصية الأقاليمِ ، الناشر : مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٣، ص٢٥٢.

ويعتبر د. سعودي النيل ثاني أنهار العالم طولا وليس أطولها حيث يزيد نهر المسيسبي ورافله المسوري عن طول النيل. ويعرف د. سعودي حوض النهر بأنه المجمسوع الأراضي التي تنحدر نحو مجري النهر وروافله وتغذيه بالمياه، والتي لو سقطت عليها الأمطار لانحدرت إلى بجري النهر؟. المرجع السابق

ماشرة، ص. ۲۵۱.

وانظر في مقارنة النيل من حيث الطول ومساحة الحوض ومعدل التصرف السنوي مع غيره من الأنهار الجلول رقم (١٤) في:

Waterbury, John: Hydropolitics of Nile Valley, Syracuse University Press, Princeton, N.J, 1979, p. 14.

٢١- يقصد بالتقسيم التقليدي ما تعورف عليه بأنه اليقسم مجرى أي نهر إلى ثلاثة أقسام هي المجرى الأعلى أو السيل ويتصف بشدة انحداره وسرعة جريانه وعمق مجراه وضيقه وقدرته الفاثقة

على النحت وتكثر به الشلالات والجنادل عما يجعله غير صالح للملاحة ، أما المجرى المتوسط فهو متوسط الانحدار معتدل الجريان ينحت قليلا ويرسب قليلا ، عراه في الأغلب متوسط المعتق والاتساع صالح للملاحة ، يشايقم المجرى الأونى قرب المصب ويكون عادة قليل الانحدار بطيء الجريان متسع المجرى . يرسب على جانبيه وفي قياعه ما قيد يجلبه النهر من الرواسب مكونا سهلا فيضيله .

- د. سعودي: المرجع السابق مباشرة، ص٢٥٣.

٧٢- د. جمال حدّان: قشخصية مصر _ دراسة في عبقسرية المكمانه، المجلد الشاني، عالم الكتب، القاهرة، سبتمبر ١٩٨١، ص ٩٢٥.

٢٣- يعتمد هذا الوصف على المراجع الآتية:

- اللبشة الأخلية المصرية للري والصرف: التيلج وتباريخ الري في مصره، وزادة الأشغسال العامة والموارد المالية ، القاهرة ، د . ت ص ص ص ٤٠ : ٧٠ .

- د. محمد عبدالغني سعودي: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٥٣: ٢٥٨.

– د. رشدي سعيد: " مستقبل الاستفادة من ميّاه النيلّ) ، في أزمة مياه النيل إلى أين؟ ، مركز البحوث العربية ، دار الثقافة الجديدة ، القاهرة ، أغسطس ١٩٨٨ ، ص ص ٣٠ : ١٤ . – . Waterbury, John: op, cit, PP 14: 17

٤٢- ويقول د. رشدي سعيد: هيلغ متوسط التصرفات السنوية للنيل في أسوان ٨٤ مليار متر مكمب وهذا المتوسط قائم على قراءات الخمسين عاما الأولى من هذا القرن وقد كان أعلى تصرف خلال هذه الفترة هو ذلك الذي تمقق عام ١٩١٧/١٩١١ مليار متر مكمب) تصرف خلال هذه الفترة هو ذلك الذي تعجل عام ١٩١٧/١٩١١ / ١٩٤٠/ ١٩٤٠/ ١٩٤٠ / ١٩٤١ / ١٩٤٠ / ١٩٤٠ / ١٩٤٠ / ١٩٤٠ / ١٩٤١ / ١٩٤٢ / ١٩٤١ والذي المكاركة على ١٩٠٤ والذي المكاركة وحتى الموقع ذلك الذي سجل عام ١٩٧٧/١٩٧٧ / ١٩٨١ / ١٩٨٤ والذي تنبذ بحول ٢٦ مليار متر مكمب).

د. رشدي سعيد: دمستقبل الاستفادة من مياه النيل، مرجع سبق ذكره، ص ١٥٠.

۲۵- د. جمال حمدان: مرجع سبق ذکره، ص ۹۲۵. ۲۲- المرجع السابق، ص ۹۳۳: ۹۳۵.

۲۱ – المرجع السابق، ص ۹۳۲ : ۹۳۵ ۲۷ – المرجع السابق، ص ۹۳۵ .

۲۸- د. محمد عبدالغني سعودي: مرجع سبق ذكره، ص ص ٣٢٩: ٣٧٣.

- د. رشدي سعيد: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ٢٢٩ : ٢٥٨.

- د. أحمد قَحْري، زينبَ عَبَـدالرَحْن الغرابلَي: «السّـد العبالي وحمايـة مصر من الجفـاف ـ الإنجازات والآثار الجانبيـة»، العلم والتكنولوجيا، عجلة معهـد الإنهاء العربي ببيروت، العدد ١٨/١٧ ، يوليو ١٩٨٩ ، ص ص ١٩٦٠ : ٢٠٢.

- د. جال حدان: مرجع سبق ذكره، ص ص ١ ٩٥: ٩٧٥.

- محمد سعد هجرمن: فسد مصر العالي: شبهات الماضي - تحديدات الحاضر - غاوف المستقبل، المناد، العدد ٢٠، أغسطس ١٩٨٦، من ص ٨٨٠: ١١٠.

- عِملَسَ الشوري (جمهورية مصر العربيّة): ﴿ عَالِمَا التّعَماون بين دول حوض النيل ﴾ ، تقرير رقم (٧) ملحق رقم (٢) ، ص ص ٧٥ : ٥٨ .

Collins, Robert. D.: The Water of The Nite - Hydropolitics and the Jonglei Canal, 1900-1991, Clarendon Press, Oxford, 1990 pp. 247:301.

- ٢٩- انظر في ذلك د. رشدي سعيد: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٢٥: ٢٤٥.
- ٣- اقترح السير وليم أن يكون همنا الماء من نصيب تعمر التي نصحها بزيادة سعة تخزين حزان أصوان الذي كان قد انتهى من بشائه في ذلك الوقت. أما عن السودان فقد احتفظ الماللم وع بحق استخدام مياه النيل الأزوق في غير أوقات الفيضان. واجع د. وشدى معيد: المرجع السابق: مع رائد.
 - ٣١- تم تنفيذ أغلب هذه الخزانات في مراحل لاحقة.
 - ٣٢- نشرته وزارة الأشغال العمومية المصرية وأقره مجلس النواب المصري في ٢٨/ ١٩٤٩ . .
- ٣٣- علي غالب عبدالحالق: «بر الفرات الشاريع الحالية والمستغبلية في دول أعالي النهر وتأثيراتها على الوارد المائي إلى العراق ٤، الباحث العربي، المدد ٢٤، يوليه / سبتمبر ١٩٩٠، ص ٨.
- Walid A. Saleh: Development Projects on the Euphrates», in Abdel Majid Parid T & & Hussein Sirriyeh: Israel & Arab Water, Arab Research center hy Ithaca Press, 1985, p. 69.
 - ٣٥- على غالب عبدالخالق: مرجم سبق ذكره، ص٨.
 - ٣١- الرَّجع السابق، ص٩.
- ٣٧- عبد معروف: هنهر القرات وتاريخ النزاع على مياهـ مل تحل مقاوضات السلام المشاكل
 القائمة حوله؟ ، الحياة في ٢٧/ ٢/ ١٩٩٣ ، ص١٨ .
 - . Walid A. Saleh: Op. Cit, p. 70 TA
 - ٣٩- عبد معروف: مرجم صبق ذكره، ص١٨ .
 - ٤٠- انظر في تفصيلات هَذَه المشروعات:
 - . Walid A. Saleh: Op. Cit. pp 71:74 -
 - عبد معروف: مرجع سبق ذكره، ص١٨.
 - على غالب عبد الحالق: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٣: ١٦.
- د. أجيه يونان: قدراسة مقارّنة بين السد العالي وسد الفرات، معهد البحوث والدراسات العربية، سلسلة الدراسات الخاصة رقم (٥)، القاهرة، ١٩٧٧، ص ص ٢٥: ٣١.
- ١٤- لم تكن هناك منشأت رئيسية على مجرى النهر الرئيسي في تسركيا وسوريا حتى عام ١٩٧٣ وكان العراق قد أقام بعض المشر وعات على النهر .
 - ٤٢- د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٧: ١٨.
- د. كال فريد سعد (مرف وغطط ومنسق)، د. ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ١١٤: ١١٥ وكذلك ص ١١٧.
 - ٤٣ انظر في ذلك:
- . عُز الدين الخيرو: «الأطباع الصهيونية في مياه الأردن والليطانية» معهد البحوث والدراسات المريبة، الدراسات الخاصة رقم (٣)، القاهرة، ١٩٧٧، ص ص ٢٩: ٣٢.
- رياض توفيق ماغي: «سياسة الصهاينة المائية في الأراضي العربية للحتلة» منشورات وزارة الثقافة السورية ، دراسات اجتهاعية (٢)، دمشق ، ١٩٩٠ ، ص ص ١٧ : ٢٠ .
 - ٤٤ تم تجفيف بحيرة الحولة. واجع رياض توفيق ماضي: مرجع سابق، ص ص ١٧: ٧٤.
- ه ٤- بعد احتساب ما يفقد من المياه آلثناء البخر ومراعاة التلبلب في كمية المياه على مدار السنة فإن النصريف المتوسط لنهر الأردن بيلغ ٤٠٠ مليون متر مكعب (٨ مليار متر مكعب).

راجع في ذلك د. كيال فريـد سعـد (مشرف وخخطط ومنسق)، د. ممـدوح شـاهين (محرر)، مرجع مبق ذكره، ص ۱۱۸.

ويَـذَكَر د. محمود فيصَل الرفـاعي: مرجع سبق ذكـره، ص ١٩. أن نهر الأردن يبلغ تدفقـه السنوي عنـد دخولـه بحيرة طبرية ٨٣٨ مليـون متر مكعب، كيا يشير إلى أن وارد نهر الأردن بعد أن يرفده اليرموك والروافـد الأخرى، ١٧٨٢ مليون متر مكعب بعد فقد ٣٠٠مليون متر بالبخر في بحيرة طبرية .

٤٦-د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ١٨.

يقدر تصريف النّهـرُ وفقاً لمرجَع آخر [د. كهال فريّد سعد، د. ممـدوح شاهين (محرر): سبق ذكره، ص١١٨] بـ ملياري متر مكعب في المتوسط.

٧٧- سعّد الدّين مدللُ: «التُوّوة المَاتِية في لبنانه» العلم والتكنول وجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، بيروت، ص ١٧٨.

٤٨- المرجع السابق، ص ١٨٣.

بالإضآفة إلى سد قرعون فإن هناك دراسات متعددة لإقامة سد الخردلة على نهر الليطاني ولكن لم يتم تنفيذه حتى الآن.

٤٩- بحلس الشوري (حمهورية مصر العربية): مرجع سبق ذكره، ص ١٢.

 ٥٠- د. عبدالعظيم أبو العطا، د. مفيد شهاب، أ. دفع الله رضا: (ثهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل»، جامعة الدول العربية - الإدارة العامة للشؤون الاقتصادية، دار المستقبل العربي، القاهرة، ١٩٨٥، ص ١٦٦١.

٥١- المرجع السابق، ص ١٦٧.

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs), Egypt & the Nile, Cairo, -o 7 1984. p. 17.

٥٣- د. شوكت حسن: «القواعد الدولية لتنظيم استغلال مياه الأنهار الدولية»، الباحث العربي، العدد ٢٤، سبتمبر ١٩٩٠، ص٧٧.

0.5 - د. عبدالعظيم أبو العطاء د. مُفيد شهاب، أ. دفع الله رضا: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ص ١١٨: ١٧٣.

٥٥- راجع قرارات هلسنكي (١٩٦٦) في :

A.R.E: Egypt & The Nile, op. cit, pp 109: 111. وفي شرح القرارات والتعقيب عليها راجع:

وي شرع مشروبات والمنطقية عليها والبيع. - د. شوكت حسن: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٨: ٣٢.

٥٦- د. شوکت حسن: مرجع سبق دکره، ص ص ٢٦: ٢٧.

هوامش الفصل الثاني

١- كيال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، بمـدوح شاهين (بحرر): مرجع سبق ذكره، ص٧.

٢- المرجع السابق، ص ٨.

 الصندوق العربي لـالإنهاء الاقتصادي والاجتهاعي، صندوق النقـد العـري، منظمة الأقطـار العربية المصدرة للبترول: «التقرير الاقتصادي العربي الموحد ١٩٩٣»، ص ١٥٤.

- الأمانة المامة لجامعة الدول العربية، الصندوق العربي للإنهاء الاقتصادي والاجتماعي،
 صندوق النقد العربي، منظمة الأقطار العربية للصدرة للبترول: «التقرير الاقتصادي العربي
 الم حد 1915، ص ٣٣٠.
 - ٥- تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ١)، وبالتالي المنحني البياني (١) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد: «دراسة تحليلية عن السياسات المائية بالوطن العربي لأفاق عام
 درتة مقدمة إلى اجتماع اللجنة العربية لتابعة استخدام المفاعلات الذوية الحرارية في
 - تحلية مياه البحر، هيئة الطاقة اللَّرية، القاهرة، ٧ ديسمبر ١٩٩٢، ص ١١.
- د. كهال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، مملوح شاهين (محرو): مرجع سبق ذكره، جلول (٣-٩)، ص ١٨١.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: «تقرير عن الننمية في العالم ١٩٩٧، واشنطن دي، مي، ١٩٩٣، جلول (٢٦) ص ص ٢٠٠، ٢٠٩، جلول (٣٣) ص ٣٢٧: ٣٢٢.
 - ٦- تعتمد بيانات الجدول (٢ ٢)، وبالتالي المنحني البياني (٢) على المصادر التالية:
- د. كهال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ١٤. - د. كهال فريد سعد: (مشرف وغطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، . .
- ص ١٠٠٠ -- حسن ملص: قمصادر المياه واستخداماتها في السودانه، العلم والتكنولوجيا الصدد ١//٧/ ، يولو ١٩٨٩، ص ص ١٣٩٠ ـ ١٤١.
- البنك الدولي لملإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جلول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٢٠٩، جلول (٢٣) ص ص ٢٣: ٣٢٢.
 - ٧- تعتمد البيانات والإيضاحات الخاصة بهذا الجزء على المراجع الآتية:
 - د. رشدي سعيد: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ٣١٠.
- G.C Last: «Ethiopia Physical and Social Geography», in Africa South of the Sahara 1991, Eupora Publications, London, 1991, p. 455.
- W.T.W. Morgan: Kenya «Physical and Social Geography», in Africa..., Ibid, p. 567.
- L. Berry: Tanzania Physical and Social Geography in Africa..., Ibid, p. 1009. ~
- B.W. Longlands: Uganda Physical and Social Geography in Africa..., Ibid, ~ p. 1048.
 - ٨- تعتمد بيانات الجدول (٢-٣)، وبالتالي المنحني البياني (٣) على المصادر التالية:
 - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٦: ٢٨.
- د. كيال فريد سعد: (مشرّف وغطط ومنسق)، ممدوح شاهين (بحرر): مرجع مبيق ذكره، ص ٢٩٩.
- البنك اللولي لىلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جلول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٢٠٩، جلول (٣٣) ص ص ٣٢٧: ٣٣٢
- رفقة الحوت: «مصادر المياه واستخداماتها في جهورية اليمن الديمقراطية الشعبية»، العلم والتكنولوجيا، العند ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ٢٠٩٠ : ٢١٠.

- رفقة الحوت: والجمهورية العربية البمئية .. دراسة موجزة عن المصادر المائية في حوض صنعاء)، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ٢١٢: ٢١٢.
 - ٩ ~ تعتمد بيانات الجدول (٢ ۗ ٤)، وبالتالي المتحنى البياني (٤) على المصادر الآتية : - د . كيال فريد سعد: مرجم سبق ذكره، ص ص ٣٣ : ٢٦ .
- د. كَالَ فَرَيْدَ سعد: (مُشْرَفُ وَخَطَطٌ ومَنسَق)، عَلموح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ٢٤٩: ٢٥٠.
- ألبنك الدولي لملإنشاه والتعمير: مرجع سبق ذكـره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢: ٣٢٣.
- جدون (١١) ص ص ١١١. ١١١. - حسن ملص: قمصادر المياه واستخداماتها في المملكة العسرية السعودية، العلم
- والتكنولوجيا، العلد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٣٥: ١٣٨.
 - ١٠- تعتمد بيانات الجدول (٢-٥)، والمتحنى البياني (٥) على المصادر الآتية:
 -د. كهال فريد سعد: مرجم سبق ذكره، ص ص ٢٣: ٢٦.
- د. كَيَال فَرْيَد سعد: (مَشْرَف وغَططٌ ومنسَّى)، عدوح شاهين (عرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ۲۳۲: ۲۳۰
- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكـره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٣٢: ٣٣٢.
 - ١١- تعتمد بيانات الجدول (٢-٦)، والمنحنى البياني (١) على المصادر الآتية:
 - د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٣: ٢٦.
- د. کیال فرید سعد: (مشرف و غطط و منسق)، عمدوح شاهین (محرو): مرجع سبق ذکره، ص ص ۲۲: ۲۲۶.
- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) من ص ٣٢٣.
- لمي صادق: «الشروة المائية في دولة قطرا» العلم والتكنبولوجينا، العدد ١٨/١٧، يبوليو ١٩٨٩، ص. ص. ص. ١٦٦: ١٦٧.
 - ١٧- تعتمد بيانات الجدول (٧-٧)، والمنحنى البياني (٧) على المصادر الآتية :
 - -د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٣٣: ٢٦.
- د. كيال فريد سعد: (مشرف وغطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 700: ۲۵٦.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجم سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، -
- - ١٣ تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ٨)، والمنحني البياني (٨) على المصادر الآتية :
 - د. كيال قريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٢: ٢٦.
- د. كيال فريدسعد: (مشرّف وغطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ۲۷۱: ۲۷۷.

- البنك النولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٢٠٨: ٣٠٩،
 - جدول (۲۳) ص ص ۲۲۲: ۳۲۲.
- لمي صادق: فالثروة المائة في دولة الإمارات العربيية للتحفيقة ، العلم والتكنولوجياء العدد ١٨/١٧ ، يوليو ١٩٨٩ ، عن ص ١٢٧ : ١٢٨ .
 - ١٤- تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ٩)، والمنحني اليباني (٩) على المصادر الآتية:
 - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٣: ٢٦ .
- د. كيال فريد سعد: (مشرف وغطط ومنسق)، مملوح شاهين (محرو): مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٨١: ٢٨٦.
- آلبنگ الدولي ليلإنشاه والتعمير: مرجع سبق ذكره، جلول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جلول (٣٣) ص ص ٢٣: ٣٢٣.
- لمَي صادق: «التروّة المائية في سلطنة عيانه، العلم والتكنولوجياء العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٥٠: ١٥١.
 - ١٥- تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ١٠)، والمنحنى البياني (١٠) على المصادر الآتية :
- د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٥: ١٦. - د. كيال فريد سعد: (مشرف وغطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره،
- د. خال فریا سعد: (مشرف و عطط ومنسق)، عمدوج شاهین (عور)، مرجع سبب دخره، ص ص ۱۹۲: ۱۹۷
- البنك اللوفي لـالإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكـره، جلول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جلول (٣٣) ص ص ٣٣: ٣٣٢.
 - سعد الدين مدلل: قالثروة المائية في لبنان، مرجع سبق ذكره، ص ١٨٢.
- د. فخر الدين دكروب: الاستغلال الأمثل للموارد المائية في لبنان بما يخدم زيادة رقصة الأراضي المروية، ، ورقة مقدمة إلى ندوة البحث والتطوير والابتكار العلمي في الرطن العربي في مواجهة التحدي التكنولوجي، جامعة العلوم التطبيقية، عمان، أبريل ١٩٩٤، ص ٤ .
- د. كيال حمدان . «للوارد للاتية العربية والمتغيرات الدولية»، الطريق، السنة 60 ، المدد 1 ، يناير/ فعراير 1990 ، ص97 .
 - ١٦- تعتمد بيانات الجدول (٢ .. ١١)، والمنحني البياني (١١) على المصادر الآتية:
 - -د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٦: ١٨.
- د. کیال فرید سعد: (مشرف و غطط ومنسق)، مملوح شاهین (محرو): مرجع سبق ذکره، ۲۰۱ : ۲۰۸
- البنك الدولي لـ لإنشاء والتعمير: مرجع صبق ذكـره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٧٢: ٣٢٣.
- لى صادق: «الشروة المائية في سـوريا»، العلم والتكنــولـوجيــا، العند ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٨، ص ص ١٤٤: ١٤٥.
 - ١٧ تعتمد بيانات الجدول (٢ ١٢) ، والمنحني البياني (١٢) على المصادر الآتية :
 - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢١: ١٨.
- د. كيال فريد سعد: (مشرّف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (عمرر): مرجم سبق ذكره، ص.ص. ۲۱۷: ۲۱۸.

- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢٢: ٣٢٣.
- د. إلياس سلامة: المصادر المائية في الأردن وأهميتها التنموية، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٠٨٠، ١١٠.
 - ١٨ تعتمد بيانات الجدول (٢ ــ ١٣) ، والمنحني البيان (١٣) على المصادر الآتية :
 - -د. كهال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢١: ٢٣.
- -د. كيال فريد سعد: (مشرّف وخططً ومنسّى)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٢٧: ٢٢٨.
- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجم سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢٧: ٣٣٢.
- نجلاء حلي: والنورة المائية في العراق واستخداماتها، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٧/ ١٨، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٤٨: ١٤٨.
 - ١٩ تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ١٤)، والمنحني البياني (١٤) على المصادر الآتية:
- -د. كيال فريد سعد: (مشرف و مخطط و مسىق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ١٧٢: ١٧٤.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩.
- -حسان ملص: «الموارد المائية في آلج إهيرية العسريية اللبيسة الاشتراكية»، العلم والتكنو لوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ص ١٨٨. ١٩٠.
 - التقرير الاقتصادي العربي الموحد ١٩٩٣، سبق ذكره، ص ١٥٥.
 - ٠٠- تعتمد بيانات الجدول (١٠-١٥)، والمنحني البياني (١٥) على المصادر الآتية:
 - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص٧.
- -د. کیال فرید سعد: (مشرّف ونخطط ومنسق)، عمدوح شاهین (عمرر): مرجع سیق ذکره، ص ص ۱۱۶: ۱۱۰ .
- البنك الدولي لـــلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكـره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، ٣٢٢، ٣٣٢.
- لمى صادق: «الشروة المائية في تونس»، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليـو ١٩٨٩، ص ص ١٣١: ١٣٢.
 - ٢١- تعتمد بيانات الجدول (٢ ١٦)، والمنحنى البياني (١٦) على المصادر الآتية:
 - د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ٢ .
- د. كيال فريد سعد: (مشرف و مخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (عرر): مرجع سبق ذكره، س ٢١٧.
- البنك الدولي لـالإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩. ٢٣٠، ٣٢٢.
- لمى صادق: «الموارد المائية واستعهالاتها في الجزائرة، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٩٣٣: ١٣٣.
 - ٢٢- تعتمد بيانات الجِدُولُ (٢ ـ ١٧)، والمنحني البياني (١٧) على المصادر الآتية:
 - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره ص ٤.

- -د. كال فريد سعد: (مشرف وخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محور): مرجع سبق ذكره، ص. ١٤٧.
- اَلِبَكُ الدولِي للإنشاء والتعمير: مرجع مبق ذكره، ص ص ٢٠٨، ٢٠٦٩. ٣٣٢. -- فجلاء الحلبي: «الموارد الماتية في الملكمة المغربية واستخداماتها»، العلم والتكنولوجيا، المدد ١٨/١٧، بولو ١٩٨٩، صر ص ٢٠٠. ٢٠٨.
 - ٢٣- راجع في ذلك:
 - البتك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع مبق ذكره، ص ٣٠٨، ٣٢٢.
- Tuiji, Willem: «Improving Water use in Agriculture, Experience in the Middle –
 East and North Africa», World Bank Technical Paper No. 201, The World Bank,
 Washington D.C., 1993 pp. 1:3.
- 78- شلو موجور: لمعهد واشنطون لسيامة الشرق-رؤيتان لمسألة المياه وعملية السلام في الشرق الأوسطه، ترجمة وإعداد أمين إسكندر، عجلة منبر الشرق، العد ١٤، يـوليو ١٩٩٤، ص ٢٠٠٠
- ٢٥- د. محمد عبدالهادي راضي: «المياه في العالم العربي ـ نحن وعام ٢٠٢٥»، البـاحث العربي، العدد ٢٨، يناير/ فبراير ١٩٤٢، ص ٥٠.
- Starr, Joyce R. & Stoll, Daniel C.: «Water in the year 2000», in Starr, Joyce R. & ~ Y\
 Stoll, Daniel C. (eds.): The Politics of Scarcity Water in the Middle East,
 Westview Press, London and Boulder, 1988, p. 145.
- ٢٧-عاد هرملاني: •سياسة إسرائيل المائية وأثرها في مستقبل التسوية، شؤون فلسطينية، العدد
 ٢٠١، ديسمبر ١٩٨٩، ص ص ١: ٦١.
 - ٢٨- الرجع السابق، ص ٦١.

هوامش الفصل الثالث

- Anderson, Ewan W.,: «Water: the Next Strategic Resource», in Start, Joyce R. and -1 Stoll, Daniel C. (eds.): the Politics of Scarcity -Water in the Middle East, Westview Press, Boulder and London, 1988, p. 2.
- مثال ذلك: الهند وبنجلاديش و بهر الجانجز، المكسيك والولايات المتحدة و نهر كولورادو،
 وتشيكوسلوفاكيا والمجر و نهر الدانوب، بالإضافة إلى خس دول آسيوية انفصلت بعد انهيار
 الاتحاد السوفيتي تتشارك في نهرى أم داريا وميراداريا في وسط آسيا.
- Sandra Postel: «The Politics of Water», World Watch, July/August, أنظر في ذلك: أ 1993, p.1.
- ٣- دول حوض النيل مصر والسودان وإثيوبيا وكينيا وأوغنك وزائير ورواندا ويوروندي وتتزانيا . ٤- دول حوض دجلة والفرات : تركيا وسوريا والعراق .
 - ٥- دول حوض الأردن: الأردن، سوريا (رافد الرموك)، لبنان، إسرائها.
 - Ewan W. Anderson: op. cit. p.7. 1

 ٧- د. خير الدين حسيب (المشرف ورئيس الفريق البحثي): «مستقبل الأمة العربية ـ التحديات والخيارات ـ التضرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الموطن العربي»، مركز دراسات الوحدة العربية، بعروت، أكتوبر ١٩٨٨، ص٧١٠.

Postel, Sandra: op. cit, p. 14. -A

. Anderson, Ewan W.: op. cit, p. 19-9

Ibid, p. 20 -- \ •

١١- راجع في ذلك: همذكرة عن المشروع الليبي- مشروع النهر الصناعي العظيم-استثهار الموارد المئانية بالموطن العربيء، أعدتها وزارة الأشغال العامة والموارد المائية المصرية، وذلك في:

- جال الشُرقاوي: " فنهر الأنبابيب، دار الثقافة الجديدة، المجلس القومي للثقافة العربية، القاهرة/ طرابلس، أبريل ١٩٩٠، ص ص ١٢١. ١٢٧.

Krishma, Raj: «The Legal Regime of the Nile River Basin», in Starr, Joyce R. and - \ Y Stoll, Daniel C. (eds.), op. cit, pp 27: 28.

١٣- د. عز الدين الخيرو: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢١: ٢٢.

Starr, Joyce R. and Stoll, Daniel C.: «U.S. Government Policy Structure», in -\{ Starr, Joyce R. and Stoll, Daniel C. (eds.) op. cit, pp 125: 143.

١٥– د. أجيه يونان: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢١: ٢٢.

Dr. Adnan Badran: «Address», Abdel Majid Farid & Hussein Sirriyeh: Israel & - \`\`Arab Water, The Arab Research Center, London, 1985, p. 4.

Anderson, Ewan W.: op Cit, p.2. - 1V

١٨ - تقرير عـن حروب المياه في الشرق الأوسطا، عالم الاستثبار المـربي، مايو ١٩٩٠، ص ص
 ١٠ . ١ .

Beschorner: Water and Instability in the Middle East, International Institute for -14 Strategic Studies, London, 1992, p. 36.

Postal, Sandara: op. cit, p.12. -Y ·

Tvedt, Terje: «Water Imperialism - on the British Occupation of the Upper Nile», - Y \ paper presented in the international Symposium of the Nile Basin (1 - 7 March 1987). Cairo. 1987.

٢٢~ نص البروتوكول منشور في:

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit, pp 38:39.

. Ibid, p 39 – YY

. Ibid, pp 41: 47. -Y &

. Ibid, p42. -Yo

. Ibid, pp 51:55 - Y \

. Ibid, p 52 - YV . Ibid, pp 48:50 - YA

. Ibid, p 49 - Y 4

٣٠- د. رشدي سعيد: قنهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ٢٧٦.

وراجع في تفصيلات مبدأ احترام الحلود السياسية القائمة قبل الاستقلال في أفريقيا: د. بطرس خال: «العلاقات الدولية في إطار منظمة الوحدة الأفريقية»، مكتبة الأنجلو

د. بطرس عناني، «العلاقات الدولينة في إطار متطمنة الوحدة الا فريفينة»، محتبة الا نجله المصرية، القاهرة، ١٩٨٧، ص ص ١٢٧: ١٢٥.

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op - T \cit, pp 65:68.

٣٢- راجع في ذلك:

- د. عبدالمظيم أبوالعطا، مفيد شهاب، دفع الله رضا: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ص. ٢١٥: ١١٧.

· جمهورية مصر العربية (مجلس الشوري): تقرير رقم (٧)، مرجع سبق ذكره، ص ١٦.

- د. عمد عبدالغني صعودي: فالنيل . . دراسة في السيامات المائية ، في د. أمسامة الغزائي حوب (عور): العسلاقات المعربة السودانية بين الماضي والحاضر وللستقبل ، مركز البحوث والذراسات السيامية ـ جامعة القامرة ، القاهرة ، 199 ، ص ص 190 : 197 .

33- نُصُ الاتفاقية منشوّر في:

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit, pp 69:76

٣٤- ج. م. ع (مجلس الشوري): تقرير رقم (٧)، سبق ذكره. ص ص ٢٠: ٢١.

٣٥- نَصُ الْأَتْفَاتِيةَ مِنْشُورٍ فَي:

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit, pp 77:85.

٣٦- راجع في ذلك:

د. عبدالعظیم أبوالعطا و آخرون: فنهر النیل، سرجع سبق ذکره، ملحق رقم (۷). ص.
 ص. ۲۲۷: ۲۲۷.

ج. م. ع (بعلس الشوري): تقرير رقم (٧)، ص ص ١٦ : ٢٠.

د. عمد عبدالغني سعودي: «النيل دراسة في السياسات المائية»، مرجع سبق ذكره، ص ص
 ٢٠٢ . ١٩٩

٣٧- شرع السيودان في تفيذ مسد عل نهر النيل (الحمداب) شيال الحرطوم بتكلفة قدرها مليارا دولار منها ٢٠٪ مكون محلي، ٢٠٪ تمويل إيراني ويستغرق بناء السد مبع صنوات ابتداء من عام ١٩٩٤.

مسعد نور: «تقرير .. صد جديد في السودان .. هل يضر بمصالح مصر؟»، العربي القــاهرية، العدد ٢١، ٢١، ٢١ يناير ١٩٩٤.

وقد علق د. محمد عبدالمادي راضي (وزير الري المعري) على إعلان السودان عن بشاء هفا السد بأنه الميس مثاك ما يعنع من إنشاء شدًا السد (المحداب) حيث إنه نوقش في إطار الميت الفتية المشتركة لمياه النيل، وليس لدى مصر صايمتع من إنشائه، (المصدور القامورية) 1/ 1/ 1999

٣٨- مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام: فالتغرير الإستراتيجي العربي ١٩٨٨ ٥٠٠ مؤمسة الأهرام ؛ القاهرة ؛ ١٩٨٨ ، ص ٤٤٦ .

- ٣٩- جمهورية مصر العربية (مجلس الشورى) تقرير رقم ٧و مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٢: ٢٥.
 - ٠٤- والأندوجو) تعنى والإخاء) باللغة السواحيلية .
- ٤١ طارق حسني أبوسنة: «الأندوجو والتكتلات الإقليمية»، السياسة الدولية، العدد ٩٨،
 أكتوبر ١٩٨٩، ص ٢٣١.
- ٤٠ د. بطرس بطرس غالي: «إدارة المياه في وادي نهر النيل»، السياسة الدولية، العدد ١٠٤، أبريل ١٩٩١، ص ١٦٦.
 - ٤٣- الرجع السابق، ص ص ١١٧: ١١٨.
 - ٤٤- المرجع السابق، ص ١٦٧.
- 28- د. عبدالملك عودة، حمدي عبدالرحن التعاون الإقليمي في القرن الأفريقي وحوض النيل، السياسة الدولية، العدد ١٠٤، أبريل ١٩٩١، ص ١٦٣.
- ٤٦- د. رشدي سعيد: «مشكلة المياه في الشرّق الأوسطة، الأهرام الاقتصادي، ٢ مارس ١٩٨، صلى ١٩٩٢، صلى ١٩٩٢
- 28- د. عبدالملك عودة: «النيل نهر دولي لا يسرتبط بتسوية الصراع العربي ـ الإسرائيلي»، المصور، ١٦ يناير ١٩٩٧، ص ص ١٩: ٧٠.
- ٤٨ يعرف النظام الإقليمي وفق المقترب الوظيفي الحديث بأنه «بجموع من المبادىء الظاهرة والباطنة والمعابر والقواعد والإجراءات والقرارات والتي حولها ترتبط الأطراف في منطقة معينة حول أهداف تنموية مشتركة ويضع هذا المقترب شرطا أساسيا في تكوين النظم الإقليمية الوظيفية ألا وهو تحجيم السوق السياسي لحساب نمو السوق الاقتصادي». انظر في ذلك: أنس مصطفى كامل: قصو بناء نظام جديد للتعاون الإقليمي في حوض النيل»، السياسة الدولية، العدده ١٠ م، يوليو 1941، ص ٢٧.
- ٩٤ قام الباحث (أنس مصطفى كامل) بمحاولة في هـ لما الصدد تعتمد على نموذج حسابي أعده أحد القضاة الإسبان. واجع في ذلك: المرجع السابق، ص ٢٥، وجدول رقم (١). ص ص ٢٢: ٢٧.
 - ٥٠- في تفصيلات المقترح راجع: المرجع السابق، ص ص ١٢: ٣٣.
- ٥١ تحمد حسنين هيكل: الملفات السويس؛ مركز الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام،
 القاهرة، ط١، ١٩٨٦، ص ٢٧٩.
- 07- د. إبراهيم شحاتـة: «البنك الدولي والعالم العربي-تحديـات وآفاق الاقتصاد المصريَّ، دار الحلال، القامرة، ماوس ١٩٩٠، ص ص ٣٩: ٤٠.
 - ٥٣- المرجع السابق، ص ص ٤٤: ٤٤.
 - ٥٤- محمد حسنين هيكل: «ملفات السويس،، مرجع سبق ذكره، ص ص ٣٨٠: ٣٨١.
- - ٥٦- محمد حسنين هيكل: «ملفات السويس»، مرجع سبق ذكره، ص ٣٨١.
 - ٥٧- المرجع السابق، ص ٤٢٩.
- وراجع أيضًا: «نص رسالة مقترحة من الـرئيس المصري جمال عبدالناصر إلى البنك الدولي للإنشاء والتعمير؛ في 7 فبراير ١٩٥٦ . المرجع السابق، ص ص ٧٨٠: ٧٨٤ .
 - ۵۸ د. آجيه يونان: مرجع سبق ذكره، ص ٢١.

٥٩-المصور في ٢٧/ ١/ ١٩٩٤، مرجع سبق ذكره، ص ٣٣.

Ministry of Irrigation & Hydro - Electric Power (Sudan): The Nile Waters - 1

Question, Khartoum, October 1955, P 4.

٦١-د. إيراهيم شحاتة: مرجع سبق ذكره، ص ٢١.

۱۲-راجع وثيقةً رقم (۱۱۶)، منشورة في: محمد حسنين هيكل: قملفات السويس، مرجع سبق ذكره، ص ص ۷۷۷: ۷۷۸.

٦٢-د. عبدالعظيم أبوالعطا، د. مفيد شهاب، دفع الله رضاً: مرجع سبق ذكره، ص ١٠٢.

٦٤- كامل زهبري: والنيل في خطره، العربي للنشر والتوزيع، القَاهرة، ١٩٨٠، ملحق الوثائق والحرائط ص ص ٣: ٤.

٦٥- المرجع السابق، ص ص ١٠٧: ١١١.

٦٦- المرجع السابق، ملحق الوثائق والخرائط ص ص ٩ . ١٠.

٦٧- المرجع السابق، ص ص ٩٤ .

١٨٠- د. عبدالعظيم أبوالعطا وآخرون: فنهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ص ٩٩: ١٠٠.

١٩- راجع الفصل الخامس من المرجع السابق، و ص ص ١٢١: ١٢٠.

٠٧- دائرة الحوارُ : المفاوضون المصريون وأمرار الجولة الأولى، المصور في ٥/٦/٦٩٩ ، ص ص ٢٠: ٦١ .

٧١-د. رشدي سعيد: قنهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص٢٩٦.

٧٧- عِيى عبللَاجِيد: قمسألة مياه النيل في العلاقات المصرية ـ السودانية ، في د. أسامة الغزالي حرب (عرر): مرجم سبق ذكره، ص ١٨٢.

٧٣- الرجع السابق، ص ١٨٣.

سبق ذکره، ص ۸۱.

Ministry of Irrigation & Hydro - Electric Power (Sudan): op. cit, pp.2:3. -V1

٧٥- يحيى عبدالمجيد: مرجع سبق ذكره ص ١٨٣.

٧٦- د. عمودسمير أحد: ممسارك المياه المتبلة في الشرق الأوسط»، داو المستقبل العربي،
 القاهرة، ١٩٩١، ص ٣٨.

٧٨- د. عمود سمير أحد: مرجع سبق ذكره، ص ٣٤.

٧٩- د. رشدي سميد: • مستقبل الاستفادة من مياه النيل»، مرجع مبق ذكره، ص ٢١. ٨٠- وند يمينه تيلاهون: • أطباع مصر في بحيرة تانا والنيل الأزرق»، في أزمة مياه النيل، مرجع،

٨١- د. محمود سمير أحمد: مرجع سبق ذكره، ص ٣٦.

٨٢- د. رشدي سعيد: امستقبل الاستفادة من مياه النيل ، مرجع سبق ذكره، ص ٢٢.

٨٣- أشرف عُسن محمد، أنجد ماهر عبدالغضار: فندوّة بهر النيلّ ، السياسة الدّولية، العدد. ١٠٤، أبريل ١٩٩١، ص ١٧١.

د . زويدي با إلى المدير العام لتنمية الأودية الإثيوبية خريج جامعات حيفا بإسرائيل ، وهار فارد بالو لايات المتحدة الأمريكية .

٨٤- أنس مصطفى كامل: مرجع سبق ذكره، ص ٢٤.

٨٥- د. عمود سمير أحمد: مرجع سبق ذكره، ص ٣٤.

- Krishna, Raj: op. cit, p 31 A7
- وقد أنشئت منظمة تنمية حـوض نهر كـاجيرا لإدارة وتنمية حوض نهر كـاجيرا وذلك عـام ١٩٧٧ بين تنزانيا ورواندا ويو روندي وانضمت إليهما أوغندا في ١٩٨٨ .
- Waterbury, John: «National Sovereignty and steps towards Supernational —AV Management of water», paper presented in the International symposium of the Nile Basin, Cairo, 1987, pp 22:23.
 - . Raishma, Raj: op. cit, pp 35:36 AA
 - ٨٩- د. آجيه يونان: مرجع سبق ذكره، ص ٩٨.
 - ٩٠- المرجع السابق، ص ١٠٠ ـ
 - ٩١ المرجع السابق، ص ١٠٠ .
 - ٩٢- المرجم السابق، ص ١٠١.
- 97 طارق للجـ ذوب : «التعـاون العـربي ــ التركي في مشـاريع البنيـة التحتيــة والميــاه والطــاقــة الكهروماثية»، المستقبل العربي، العدد ١٨٨، أكتوبر ١٩٩٤، ص ٩٥.
 - ٩٤- المرجع السابق، ص ٩٥.
 - ٩٥- د. آجيه يونان: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٠٢: ١٠٢.
- ٩٦- فيليب روينس: «تركيا والشرق الأوسط»، ترجمة: ميخائيل نجم خوري، مكتبــة مدبولي، دار قرطبة للنشر والأبحاث، القاهرة، ١٤، ١٩٩٢، ص ١٠٩.
- ٩٧ د. أحمد عباس عبدالبديع: «أزمة المياه من النيل إلى الفرات»، السياسة العولية، العدد
 ١٠٤، أبريل ١٩٩١، ص١٤٧.
 - ٩٨ عالم الاستثمار العربي: مرجع سبق ذكره، ص ١٢.
 - ٩٩-د. أحمد عباس عبدالبديع: مرجع سبق ذكره، ص ١٤٧.
 - ١٠٠- فيليب روينس: مرجع سبق ذكره، ص ١٠٩.
 - ١٠١- طارق المجلوب: مرجع سبق ذكره، ص ٧٩.
 - ١٠٢- فيليب روبنس: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٠٩: ١١٠.
- ١٠٣ سلامي الحسيني: «الصراع على المياه في الشرق الأوسط»، الدستور، العدد ٦٤٥ (لندن)،
 ٩ يوليو ١٩٩٠.
- ١٠٤ عرفان نظام الدين: «تركيا والعرب. خليط الماء والزيت والتداريخ والجغرافيا والعداوات والمصالح الدائمة»، الباحث العربي، العدد ٢٧، يوليو/ سبتمبر ١٩٩١، ص ص ١٥:
 ١٢.
- ١٠٠ أندوو مانجو: فتركيا والعرب بعد حرب الخليج، الباحث العربي، العلد ٢٧، يوليو/ سبتمبر ١٩٩١، ص ٢٢.
- ١٠٦ يبلغ متــوسط معـدل التضيخم سنــويـا في تــركيـا ١٦, ١٥٪ خــلال الفترة ٨٥ ١٩٩١ (١٩٩٠ (باستخدام مقياس المكمش الضمني للإنتاج المحلي ــواعتبار عام ١٩٨٥ = ١٠٠٪)، راجع في ذلك:
- International Monetary Fund: «International Financial Statistics Year Book 1993», IMF, Washington D.C., 1993, p 709.

- ١٠٧ نجاق أوتكان: فكلمة الوقد التركي الملكرة التفصيلية عن عملية بدء تجميع مياه خزان أتاتوركه، الباحث العربي، العدد ٢٣، أبريل/ يونيو ١٩٩٠، ص١٢.
 - ١٠٨- المرجع السابق، ، ص ١٣.
- ١٠٩ (مير قرح أبو داود: اكلمة الوفد العربي السورية الباحث العربي، الصدد ٢٣، أبريل/ يونيو ١٩٩٠، ص ص ١٨: ١٩.
- ١١- الباحث العربي: والحلقة النقاشية حول قضية نهرالفرات، الباحث العربي، العدد ٢٤، يوليو/ستمر ١٩٤٠ ، صر ٣٤.

وقد شملت الجولة: البحرين والكويت والإمارات ومصر والأردن وليبيا.

١١١- المرجع السابق، ص ٣٥.

١١٢-المرجع السابق، ص ٣٦.

١١٣- المرجع السابق، ص ٣٧.

١١٤- المرجع السابق، ص ٤٠.

١١٥- المرجع السابق، ص ٤٦.

١١٦-المرجع السابق، ص ٤٦.

١١٧ - المرجع السابق، ص ص ٤٥، : ٥٥.

١١٨- المرجع السابق، ص ٣٩.

۱۱۹ - المرجع السابق، ص ۵۸ . ۱۷۰ - ما المام منافعات ا

١٢٠ - وسام الزهاري: «كلمة الوفد العراقي»، الباحث العربي، المدد ٢٣، أبريل/ يونيو
 ١٩٩٠، ص ٢٠.

١٢١ - د. حسن بكر: وحروب المياه في الشرق الأوسط من الفرات إلى النيل، السياسة الدولية،
 العدد ١١١، يناير ١٩٩٣، ص ٨١.

١٢٢- محمد العباسي: (تركيا تنازل سوريا بسلاح المياه)، العالم، ٢٠ يناير ١٩٩٠، ص ١٠.

١٢٣ - طارق المجلوب: مرجع سبق ذكره، ص ٨١.

 ١٧٤- بورد فيزي الأرد: طلياء في الترق الأوسط... مصدر للحروب المتبلة أم فرصة للتصاون الإقليمية، هنا لندن، العدد ٥٧٣ ، مارس ١٩٩٣ ، ص ١٠.

١٢٥ - سترد تفصيلات هذا المشروع ضمن الفصل الخامس من هذا الكتاب.

. Beschorner: op. cit, p 44 - 177

۱۲۷ – د. محمود أبو زیــد: حوار أجرته د. سلــوی أبو سعــدة، «الصــور» القـــاهــریــة» ۱۱/۱/۱۰ م. ۲۹۵۰ م. ۲۰

١٢٨ - المرجع السابق، ص ٢٥.

۱۲۹ - أحد بَجاء السدين: فإمرائيليات، دار الملال، القساهوة، ط ٣، أكتوبسر ١٩٦٧، ص ص ٩٠: ٩١. م

١٣٠ - بيرد فيزبلارد: مرجع سبق ذكره، ص ٩.

131 - البروفيسور جوزيف ديلابنا من جامعة بنسلفانيا الأمريكية في بيرد فيزبلارد: المرجع السابق، ص ٨.

١٣٢ - د. توماس شتاوفر: قامرائيل ومصادر المياه العربية: غناتم الحرب، البياحث العربي، المعادث العربي، العدد ٢٩، ما درس ٢٤.

١٣٣- د. يوري ديفيز: "مصادر المياه وسياسات إسرائيل الماثية، البـاحث العربي، العلد ٢٩، مارس/ يونيو ١٩٩٢، ص ٤٩.

١٣٤ - المرجع السابق، ص ٥٦ .

١٣٥ - د. رشدي سعيد: المشكلة المياه في الشرق الأوسط، مرجع سبق ذكره، ص ١٠.

١٣٦- د. توني الآن: «فجوة الغذاء في العالم العربي والحلول الواقعية»، الباحث العربي، العدد ٢٩ ، مارس/ يونيو ١٩٩٢، ص ٢٢.

١٣٧- المرجع السابق، ص ٢٠.

١٣٨ - نصَّ الرسالةُ في :

حمد سعيد الموعد: لاحرب الميساه في الشرق الأوسطة، دار كنعان للدراسات والنشر، دمشق، ١٩٠، ص ص ٢٨: ٣٢.

١٣٩- الرجع السابق، ص ص ٣٢: ٣٣.

١٤٠- المرجع السابق، ص ٣٣.

Schmida, Leslie: «Israel Water Projects and their Repercussions on the Arab - - \ \ \ Israel Conflict», in Abdel Majid Farid op. cit, p. 25.

 ١٤٢ جدعون فيشلزون: «توطئة، في «اليشع كيلي»: المياه والسلام وجهة نظر إسرائيلية، ترجمة راندة حيدر، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، ١٩٩١، ص ص ٧: ٩.

١٤٣- حمد سعيد الموعد: مرجع سبق ذكره، ص ٢١.

١٤٤ - المرجع السابق، ص ص ٢١ : ٢٢.

 180 - عطا الله يوسف: «إسرائيل والمشاريع المائية في فلسطين المحتلة»، العلم والتكنولـ وجياء العدد ١٧/ ١٨، يوليم ١٩٨٩، ص. ١٥٤.

١٤٦ - السابق، ص ص ١٥٤ : ١٥٥ .

١٤٧ - السابق، ص ١٥٣.

١٤٩-عطا الله يوسف: مرجع سبق ذكره، ص١٥٨.

١٥٠- المرجع السابق، ص ص ١٥٨: ١٥٩.

١٥١- المرجع السابق، ص ص ١٥٩ : ١٦٠ .

١٥٢ - رياضَ توفيق ماضي: مرجع سبق ذكره، ص ص ٧٥: ٨٠.

Mahmoud Riyuadh: «Israel and the Arab Water in Historical Perspective», in ~1°° Abdel Majid Farid, op. cit, p. 11.

١٥٤ - محمد حسنين هيكل: «ملفات السويس»، ص ٢٣٧.

Taubenblatt, Selig A.: «Jordan River Basin Water: A Challenge in the 1990's», in - \ o o Starr, Joyce R. and Stoll, op. cit, p. 44

Mahmoud Riyudh, op. cit, p. 12-107

. Taubenblatt, Selig A., op.cit pp 44: 45_\oV

Mahmoud Riyudh, op. cit, p. 12-10A

```
١٥٩ - مركز اللواسات السياسية والإستراتيجية: «التقرير الإستراتيجي العربي ١٩٨٨»، ص
٤٣٠.
```

١٦٠- السابق، ص ٤٣٠.

١٦١- المرجع السابق، ص ٤٣٠.

١٦٢- المرجع السابق، ص ٤٣٠.

. Schmida, Leslie: op. cit, p 22 - 1 75

. Taubenblatt, Selig A., op. cit, pp 47: 49 - \ \ \ \

١٦٥- ممدحسنين هيكل: اسنوات الغليان، ص٥٥٨.

١٦٦- يتسب هذا الرأي للرئيس الراحل جال عبدالناصر، المرجع السابق، ص ٥٥٩.

١٦٧- المرجم السابق، ص ٧٣٧.

١٦٨ - جالبيناً نيكينا: قدولة إسرائيل، دار الهلال، القاهرة، دون تاريخ، ص ١٥١.

١٦٩~ السابق، ص ١٥١.

١٧٠ - محمد حسنين هيكل: اسنوات الغليان، ص٦٧٣.

١٧١ - محمد حسين هيكل: الانفجار ١٩٦٧، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ط١،
 ١٩٩٠، ص ص ١٩٥٤، ١٩٥٨.

۱۷۲ - د. هيثم كيلان: اللياء العربية والصراع الإقليمي دواسة مستقبلية، سلسلة كراسات إستراتيجية، وقم ۱۷، مركز الدواسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، القاهرة، سبتمبر ۱۹۹۳، ص ص ۱۰: ۱۸.

1971 - يرجم هذا التمبير إلى د. توماس شتاوفر، وهو يعبر بوضوح عن حقيقة الأوضاع في الضفة الغربية وقطاع غزة بعد عام 1977 .

راجع في ذلك: د. توماس شتاوفر، مرجع سبق ذكره، ص ٦٠.

١٧٤ - عبد مصروف: الملشاريع السياسية الإسرائيلية لنهب مياه الضفة الضربية ـ ارتفاع ملموحة المياه وتراجع الزراعة ولزدياد الهجرة، جريدة الحياة، ٢ ، ١٩٩٣,٢ ، ١٩٩٣ .

170- يوري ديفيز، أنطونياي. ل. ماكس، جون ريشماردسون: وسياسة إسرائيل المائية،
 ترجة: منير سويد، مجلة الثقافة العالمية، الكويت، سيتمبر ١٩٨٣، ص ص ٣٠: ٣١.

٧٦١- أحد أبو شاويش: فسياسة إسرائيل المالية في الأراضي المحتلة عام ١٩٩٧، الفكر الإستراتيجي العربي، العدد ٤٣، يناير ١٩٩٣، ص ١٤١.

197- شريف من. المؤمن، محمود الجعفري: السلطة والتجارة: البروتوكول الاقتصادي الإسرائيل ـ الفلسطيني، مجلة دراسات فلسطينية، العدد ٢١، شتاء ١٩٩٥، ص ٤٤.

١٧٨ - عبد معروف: المشاريع السياسية الإسرائيلية. . . ١٠ مرجع سبق ذكره.

١٧٩ - يمكن تبين هذه الحقيقة بمراجعة الملحق رقم (١) العنون بلمحة عن الستوطنات في الضفة الغربية وذلك في:

 د. خيرية قاسم، د. على الدين هلال، إيراهيم كراون: «المستوطنات الإسرائيلية في الأراضي العربية»، المغراسات الخاصة رقم (١٥)، الجيئة المصرية العامة للكتباب، القاهرة، ١٩٧٨، ص ص ١٠١٠: ١١٧.

١٨٠- أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص ١٤١.

١٨١ - يوري ديفيد وآخرون: مرجع سبق ذكره، ص ص ٣٢: ٣٣.

Abdullah Arar: «Notes ou Water issues in the West Bank & Gaza», The National - \AY Seminar on Water, The Society of Egyptian Engineers, Cairo, Feb. 1992, p..2.

١٨٣ - ميخال سيلع: قضية المياه، مترجم إلى اللغة العربية والأصل منشور في دافار الإمرائيلية في ١٧/ ٣/ ١٩٩٥ ، مختارات إسرائيلية ، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، السنة الأولى، العدد الخامس، مايو ١٩٩٥، ص ٢٣.

١٨٤ - د. يوري ديفيز وآخرون، مرجع سبق ذكره، ص ص ١٤٣ : ١٤٣. . Abdullah Arar: op. cit, p.3 - \Ao

١٨٦- أميرة حسن قصراع المياه في الأرض المحتلة، الأهرام، ٢٢/ ١٢/ ١٩٩٣، ص. ٥.

١٨٧- بيان نويهض الحوت: وخلفية الأطباع الإسرائيلية في المياه اللبنانية: انعكاس الجذور الدينية والصهيونية والقانونية على مفاوضات السلام)، المستقبل العربي، العدد ١٩٥، مايو ١٩٩٥، ص. ٥٤. م

١٨٨~ المرجع السابق، ص ٥٥.

١٨٩- وأمن آلياه قبل أمن الحدودة: تقرير لمجلة الشاهد، الشاهد، العدد ١٠٧، يوليو ١٩٩٤،

١٩٠٠ د. توماس شتاوفر، مرجع سبق ذكره، ص ٣٦.

١٩١- وأمن المياه قبل أمن الحدودة: مرجع سبق ذكره، ص ٣٦.

١٩٢ - عبد الأمير دكروب: قمستقبل الصراع حول المياه (في الشرق الأوسط))، مرجع سبق ذکره، ص ۲۳۰.

١٩٣ ـ المرجع السابق نفسه .

هوامش الفصل الرابع

١- راجع في ذلك:

- المُنظَمة العربية للتنمية الزراعية : «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية، وترشيد استخدام الموارد الماثية في الوطن العربي، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٧/ ١٨، يوليو ١٩٨٩، ص ص ٤٢: ٤٣. آ

٢- يعرف المفقود: بأنه الفرق بين كمية المياه المسحوبة من مصادرها وكمية المياه المستهلكة بالفعل في مختلف أنواع الاستهلاك.

راجع في ذلك:

- كمال حجاب: «الاستخدامات غير الزراعية لمياه النيل، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس ١٩٩٠، ص ١١.

- د. محمود أبو زيد: الاستخدام الأمثل للمياه في القطاع الزراعي، علوم المياه، العدد ٩، أبريل ١٩٩١ .

٣- ثروت فهمى: اتخطيط وتنمية واستخدام الموارد المائية في مصر ،، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧ ، يوليو ١٩٨٩ ، ص ١٩٣ .

٤-راجع في ذلك:

- أنطوان زحلان: «العرب والتحدي التقنى: التخطيط والتنبؤ»، المستقبل العربي، العدد ١٨٨، أكتوبر ١٩٩٤، ص ٤٦.

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: «استعبال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية»، وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي، مرجع مسبق ذكره، ص ٤١.
 - ٥- كمال حجاب: االاستخدامات غير الزراعية لمياه النيل، مرجع مبن ذكره، ص ١١.
- ٦- د. محمد فهد الراشد: «المحافظة على المياه بالكويت والخيارات المتعددة، علوم وتكنولوجيا، العدد ٨، مارس ١٩٩٤.
 - ٧- راجع في ذلك:
- ولّيم كامل شنودة: المحاكاة الأساليب الفرعونية في تنمية المصادر المائية، المؤتمر القومي للمياه، جمية الهندمين المصرية، القاهرة فيراير ١٩٩٦، ص. ٥.
- وليم نجيب سيفين: «مشكّلة الميساه في الوطن العربي؟» المؤتمر القومي للميساه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، فعراير ١٩٩٧، ص. ٩.
- . - المنظمة العربية للتتمية الزراعية: «استعبال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية»، وترشيد استخدام الموارد الماتية في الوطن العربي، مرجع مسق ذكره، ص 21.
- عبدالرحن شلبي: "فتوة مشاكل الما العلبة ووسائل ترشيد استهلاكها في مصر»، القاهرة،
 أكتوبر ١٩٩٤، الأحرام في ١٩٠٤/ ١٩٩٤، ص ١٥.
- ٩- وليم كامل شنودة: وتحاكماً الأساليب الفرعونية في تنمية المصادر المائية، مرجع سبق ذكره،
- ١٠ د. عحسود فيصل السرف اعي: الأهمية استثبار المساه في نهضة السوطن العسري، العلم والتكنولوجيا، العد١٨/١٧ ، يوليو ١٩٨٩ ، ص ٢٩.
- ١١- مصطفى القـاضي: «الأراضي الجديدة»، نـدوة أزمــة ميـاه النيل وتحديـات التسعينيـات، القاهرة، مارس ١٩٩٠، ص ٦.
- ١٢-د. محمود نيصّل الرفاعي: وأهمية استثبار المياه في نهضة الوطن العربي، مرجع سبق ذكره، ص ٢٩.
- ١٣ د. عبدالسلام جمعة ود. وشاد أبوالعينين: فدور الأصناف الجديدة في ترشيد استهيلاك المياه، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس ١٩٩٠ ، ص ص ٢: ٤.
- 18- ويعنى به: كمية الماه المتعملة في ري وحدة المساحة (مثال على مذا هو المتر المكتب للفدان في اليوم).
 - راجم في ذلك :
- عَمَد قطب نضر: «التركيب المحصولي وحساب الاحتياجات المائية»، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس ١٩٩٠، ص١٣٠.
- ١٥- د. محمد راغب الزنساقي: المستخداً مياه الصرف في الزراعة المصرية،، نـدوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، المقاهرة، مارسم ١٩٩٠، ص ١١.
- ١٦- ثروت فهمي: فتخطيط وتنمية واستخدام للوارد المأتية في مصر؟، مرجع سبق ذكره، يوليو
 ١٩٨٩، ص ١٩٣١.
- ١٧- مصطفى القاضي: «تاريخ الري في مصر والوطن العربي» ، المؤتمر القومي للمياه، جمية المهندسين الصرية، القاهرة، فبراير ١٩٩٣، ص ص ١: ٢.
- 18- للنظمة العربية للتنمية الزراعية : «استمال المياه للأغراض المزراعية ومؤشراتها للستقبلية ، وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي؟ ، مرجع سيق ذكره ، ص ص 18: 3 .

- ١٩- أنطوان زحلان: قالعرب والتحدي التقني: التخطيط والتنبؤ، مرجم سبق ذكره، ص ٤٦-
- ٢٠- د. تحمود فيصل الرضاعي: هاهمية استثبار الماه في نهضة الوطن المربي، مرجع سبق ذكره، ص ٢٢.
- ٢١ وليم كامل شئودة: عاكاة الأساليب الفرعونية في تنمية المصادر المائية، مرجع سبق ذكره،
 ص ص ٣: ٤.
 - ٢٢- د. عمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٨: ٢٩.
- ٢٣- وليم كامل شنودة: (معاتماة الأساليب الفرعونية في تنمية المصادر المائية)، مرجع سبق ذكره،
 ص ص ٣: ٤.
 - ٢٤- راجع في ذلك:
- فتحي شندلا: •جر الفائض المائي من لبندان إلى دول الخليج العربي»، مـــؤتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر 1997.
- حسن قتحي: ا مستقبل المياه في الشرق الأرسط: بؤرة للخلاف أم مدخل للتعاون؟، علوم وتكتولوجها، العدد ٨، مارس ١٩٩٤، ص ص ٢٠:١٠.
- ٢٥- د. طارق المجذوب: االتعاون العربي التركي في مضاريع البنية التحتية: المياه والطاقة
 الكهرمائية ، المستقبل العربي، العدد ١٨٨، أكتوبر ١٩٩٤، ص ص ١٧٤: ٧٥.
- ٢٦- د. شحتة بن عمر الخطيب: قتنمية مصادر بديلة للمياه في الدول العربية باستخدام وسائل الاستشعار عن بعد (تحلية المياه طبيعيا)»، مؤتمر الخليج الأول للميناه، دبي، أكتوبر ١٩٩٢، ص ص ٨٠ ١٤.
 - ٢٧- وليم نجيب سيفين: المشكلة المياه في الوطن العربية، مرجع سبق ذكره، ص ص ٩: ١١.
- 78- يجلس الشوري للصري: فسلسلة تقارير كِنة الإنتاج الزرآمي والري واستصلاح الأراضي، تقرير رقم 9: الموارد الماتية واستخداماتها» القاهرة، فبراير 1991، ص 0.
 - ٢٩- راجع في هذا:
- بحلس الشورى المصري: اللوارد المائية واستخداماتها، مرجع سبق ذكره، ص ص 33:
- د. عمد راغب الزناق: «استخدام مياه الصرف في الزراعة المصرية، مرجع سبق ذكوه، ص ٥ .
 - ٣٠- راجم في ذلك:
- ب معلى المسترد و المشروع إعادة استخدام مياه الصرف لأغراض السري: الوضع الحالي - حسن المستحدام في المستجل، المؤتمر القومي للمياه، جعيدة المهند مين للصرية، القاهرة، فوراير 1947 ، ص ١.
- عبداللطيف للقرن: فإستراتيجية تنمية مصادر الماه والمحافظة عليها بدول مجلس التعاون للدول الجلمة العردي، مذي الخلمة الأول للمياه، ودر، أكتور 1997، ص. ١٨.
 - لدول الخليج العربي؟ ، مؤتم الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر ١٩٩٢ ، ص ١٨ . – وليم نجيب سيفين: قمشكلة المياه في الوطن العربي؟ ، مرجم سبق ذكره، ص٨ .
 - بحِلْسُ الشُّورِي المُصرِي: ﴿ المُوارِدُ المَّائِيةِ ۗ وَاسْتَخَدَّامًا عَهَا مُرجِع سَبَق ذَّكره، ص ٤٦.
- ٣١- راجم في ذلك: - محمد صابر محمد: (إعادة استخدام المياه)، للؤثم القومي حول البحث العلمي والمياه، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة، سبتمبر ١٩٩٠، ص ٢٣.

- كيال حجاب: «الاستخدامات غير الزراعية لمياه النيل)، مرجع سبق ذكره، ص ص 12: 10.
 - ٣٢- راجع في ذلك:
- د. سامر خيمر، د. جمال إبراهيم: «اعتبارات إصادة استخدام المياه المبتلكة في الزراعة»، مؤتم الخليج الأول للمياه، دي، أكتوبر ١٩٩٢.
- د. إبراهيم بنات، د. كازمبر بوشكاش، د. إساعيل أمن: فتقية مياه الصرف باستخدام الأحواض البكتيرية الطمحلبية، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ٩٥.
- ٣٦٠ د. سامر خيمر، د. جال إيراهيم: «اعتبارات إعادة استخدام المياه المبتلة في الزراعة»،
 مرجم سبق ذكره، ص ٢.
- ٣٤- دّ. صَالحَ المَزِيثِي: فَجَالات الاستفادة من المياه المالجة» ، مؤثّر الخليج الأول للمياه ، دبي، أكتوبر ١٩٩٢ ، ص ص ٤ : ٦ .
- د. سامي دانش، د. أحمد خاطر، محمد الأنصاري: "خيارات إعادة استخدام للياه في البحرين، مؤتر الخليج الأول للمياه، دين، أكتوبر ١٩٩٢، ص ١٣٠.
 - ٣٥- راجع في ذلك:
 - د. تحمد فتحي عوض الله: ﴿المَاءُ﴾، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٩.
- يوسف مصطفى الحاروني: «تحويل الماه الملح إلى ماه علب»، ساسلة العلم للجميع، دار القلم، القاهرة، ١٩٦٦.
- ٣٦- د . نحمد أمين منشيل: «نظرة عنامة على وضع التحلية في الوطن الحربي»، المؤتم الإقليمي الأول لدول شهال أفريقينا لاستخدام الطباقة النووية في تحلية مياه البحر، القامرة، مابو 1941 .
- Klaus Wangnick, «1992 IDA Worldwide Desalination Inventory», Wangnick TV consulting, Rept. 12, April 1992, p. 21
 - ٣٨- راجم ف ذلك:
- عَاطَفُ خِشَارٍ: فَتَقَيَّهُ وَتَحَلِيةً لَلِيَاءً ، دارِ الشروق ، القَاهِرة ، ١٩٨١ ، ص ص ١٣٤ : ١٣٥ .
 - ك. س. سبيجلر: (تنقية المياه الملحة)، ترجمة د. مصطفى محمد السيد، جدة، ١٩٨٥
 - المؤسسة العامة للتحلية: قمبادئ التحلية)، الرياض، ١٩٨٥.
- Buros, O.K.: The Desalting ABC's, IDA, USA, 1990 U.S. Dept. of the --Interior: The A-B-C of Desalting. Office of Water Research & Technology, Washington D.C.. 1980
- Klaus Wangnick, «1992 IDA Worldwide Desalination Inventory», op. cit, -۲۹ . April 1992
- ٤ صادق إبراهيسم: «تقنيات تحلية المياه وأهميتها في الكويت›، علوم وتكتولوجيا، العدد ٨، مارس ١٩٩٤، ص ٤٤.
- ١٤-د. سامر غيمر: قمن تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي؟، مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد ٢٨، أو يل ١٩٩٢.

- Klaus Wangnick, «1992 IDA Worldwide Desalination Inventory», op. cit, £ Y April 1992
 - ٤٣- د. سامر غيمر: «من تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي»، مرجع سبق ذكره.
- ٤٤- صادق إيراهيم: «تقنيات تحلية المياه وأهميتها في الكويت، مرجع سبق ذكره، ص ص ٣٤:
 ٤٥.
- IAEA: «Use of Nuclear Reactors for Seawater Desalination», TEC-DOC 574, 80 Vienna, 1990
- IAEA: «Technical & Economic Evaluation of Potable Water Production through EN Desalination of Seawater by using Nuclear Energy and other Means», TEC-DOC 666, Vienna, 1992.
- IAEA: «Technical & Economic Fesibility Study for North Africa Region: Nuclear & V Desalination as a Source of Low Cost Potable Water Production», to be published, Vienna, 1995
- 24 محمد صابر محمد: «إعمادة استخدام لليماه»، للوغر القـومي حول البحث العلمي والميماه» أكاديمية البحث العلمي والتكنو لوجيا، القاهرة، سبتمبر ١٩٩٠، ص ٥.
 - ٩٤- عمد صابر عمد: «إعادة استخدام المياه»، المرجع السابق، ص ١ -٧.
 - ٥٠- محمد صابر محمد: «إعادة استخدام الماه»، الرجع السابق، ص ٨.
 - 01 محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه»، المرجع السابق، ص 10. 07 - محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه»، المرجع السابق، ص 11.
- IAEA: «Technical & Economic Evaluation of Potable Water Production through -or Desalination of Seawater by using Nuclear Energy and other Means», op. cit, 1992
- 06-راجع في هذا: - د. مسامر غيمر: «نقل التكنولـوجيا بين التنميـة والتبعيـة»، النـدوة الإقليميـة لتـوطين التكنولوجيا، المحرين، مارس 199.

هوامش الفصل الخامس

- ١-د. محمد محمود ربيع، د. إسماعيل صبري مقلد (محرران):
- «موسوعة العلوم السياسية»، جامعة الكويت، الكويت، الطبعة الأولى ١٩٩٣، ص ص ٨٨: ٨٨.
- ١- (سهاعيل صبري عبدالله، د. على نصار، د. إبراهيم سعد الدين، د. محمود عبدالفضيل:
 «صور المستقبل العربي، جامعة الأسم المتحدة مشروع المستقبلات العربية البديلة»، مركز
 دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط۲، ص۲۲.
 - ٣- المرجع السابق، ص ٢٣.
 - ٤- المرجع السابق، ص ٢٥.
- ٥-د. خير الدين حسيب (مشرف ورئيس فريق بحثي): «مستقبل الأمة العربية التحديدات والخيارات ــ التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الوطن العربي»، مرجع سبق ذكره، ص, ٢٥٠.

- وقد بنيت مذه التبيجة على تحليل الأوضاع المائية التي لخصها التضرير النهائي في الجدول (1 ــ ٣) ص ١٧٠ من المرجع الساليق، والجدول (٥ ــ ٤) ص ٢٦٧ من المرجع ذاته وذلك حـول امتشراف الحدود القصوى لأقاق وأرضاع المياه في الوطن العربي خلال ثلاثة عقود (١٩٨٥ ــ و٢٠١٥) وذلك عير مرحلتين كل منها ١٥ عاما.
 - Starr, Joyce & Stoll, Daniel C.: Water in Year 2000, op. cit, pp 143: 163 1
 - . Ibid, p 119 -V
 - . Ibid, p 120 -A
- د. علي الدين هلال: •حول مستقبل النظام الدوليا ، في د. إيراهيم حلمي عبدالرحن: •عالم الغد عالم واحداًم عوالم متعددته ، كتاب الأهرام الاقتصادي ، المدد ٤٤ ، مؤسسة الأهرام ، القاهرة ، أكتوبر ١٩٩١ ، ص ص ١٩٢ : ١٣٤ .
- وانظر أيضاً: د. أحمد يومَّ أحمد: التعقيب على دراسة د. علي المدين هـ الال؛ المرجع السابق، ص ص ١٣٩: ١٤٩.
- ١٠- د. مصطفى علوي: قاليئة الدولية للمفاوضات، السياسة الدولية، العدد ١١٤، أكتوبر
 ١٩٩٣ م. ٨٠.
 - ١١- المرجع السابق، ص ٨١.
- ١٧-د. سمير أمين: فبعد حرب الخليج، الهيمنة الأمريكية إلى أبن؟؛، المستقبل العربي، العدد ١٧٠، أبريل ١٩٩٣، ص ١٤.
- ۱۳ نعوم شومسكي: "إعاقة الديمقراطية ـ الولايات المتحدة والمديمقراطية، بيروت، الطبعة الأولى، سبتمبر ١٩٩٧، ص ١٣.
- ١٤ د. عمد السيد سعيد: «النظام الدولي في التسمينيات»، مركز البحوث والدراسات السياسية ـ جامعة القاهرة، ملسلة بحوث سياسية رقم (١٨)، القاهرة، أغسطس ١٩٨٩، ص ٣٣٠.
- 10- د. حسن أبوطالب، أحمد السيد ثابت: «الاتجاهات الرئيسية في النظام السولي»، في التقرير الإستراتيجي العربي 1998، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بسالأهرام، القاهرة، طبعة أولى، 1990، ص ص 32. 80.
 - ١٦- راجع في ذلك:
- د. محمدُ السيد سعيد: «هياكل العمل العربي المشترك: تجاوز أزمة النظام العربيء، السياسة الدولية، العدد ١٠٠، أبريل ١٩٩٠، ص ص ١٨: ٤٦.
- ١٧- مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهوام: «التقرير الإستراتيجي العربي ١٩٩٢»،
 مؤسسة الأهرام، القاهرة، ١٩٩٣، ص ص ١١٢: ١١١.
- 18- د. أحديو منى أحد: «العرب وتحديات النظام الشرق أو سطي .. مناقشة لبعض الأبعاد السياسية»، للمستقبل العربي، العدد 179، يناير 194، ص 71.
- ١٩- نيه الأصفهاني : أحمد يوسف القرعي (إعداد) : «ملف وتُسائقي ـ موتمر مدوسد للسلام في الشرق الأوسطة السياسة الدولية ، العند ١٠٠٧ عناير ١٩٩٧ ، حق ص ١٠٤ : ١٣٣ .
 - ٢٠- راجع نص الاتفاق وملاحقه الأربعة في:
- د. عبدالله الأشمل: «النظام القانون للاتفاق الفلسطيني ـ الإسرائيل»، كتاب الأهرام الاقتصادي
 رقم ۲۰ مؤسسة الأهرام، ديسمبر ۱۹۹۳، ص ص ص ۱۸: ۹۱.
 - ٢١- د. أحمد يوسف أحمد، مرجع سبق ذكره، ص ٦٢ .

٢٢- د. محمود عبدالفضيل: «مشاريع الترتيبات الاقتصادية الشرق أوسطية التصورات المحاذير
 أشكال المواجهة»، المستقيل العربي، العدد ١٧٩، يناير ١٩٩٤، ص ٩١.

وراجم أيضا:

Matson; Andrew M., et. al.: A Review of Literature on Economic Cooperation and Integration in the Middle Bast, paper presented in Economic Dept. Conference, Cairo Univ., May 1994

Merhav; Meir (ed.): Economic Cooperation and Middle East Peace, Wiedenfeld & - YY Nicolson, London, 1989, p.8

. Ibid, pp 9:13 -Y &

٢٥- د. محمود عبدالفضيل: مرجع سبق ذكره، ص ص ٩٣: ٩٤.

٢٦-د. نصيف حتى: «النظام الإقليمي العربي. إلى أين؟ هل العرب ظاهرة صوتية› الهلال،
 فبراير ١٩٩٣، ص ص ١٤: ٤٢.

۲۷- د. محمد السيد سعيد: «مستقبل النظام العربي بعد أزمة الخليج»، سلسلة عالم المعرفة، العدد ۱۵۸ ، الكويت، فبراير ۱۹۹۲ ، ص ص ۲۱۶: ۲۱۲.

٢٨- يبنى تصور المشروع المائي العربي على:

- د. كهال فريد سعد: (مشرف وتخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرو): موجع سبق ذكره، ص ص ١٣٤١: ٣٥٦.

- د. كيال فريدسعد، د. محمود أبو زيد: «برنامج لإعداد نخطط للأمن الماتي العربي؟، ورقة مقدمة إلى المؤتمر القومي للمياه، جمية المهندسين المصرية، القاهرة، فبراير ١٩٩٧ .

٢٩- المرجع السابق، ص ١٨.

٣٠- راجع الجدول (٤ _١٧) في:

- د. کمال فرید سعد: (مشَرف و غطط ومنسق)، ممدوح شاهین (عمرر): مرجع سبق ذکره، ص ص ۱۳۶۳: ۳۶۳.

٣١- المرجع السابق، ص ص ٣٤٧: ٣٥٣.

٣٢- ريتشآرد نيكسون: «الفرصة السائحة» ترجة: أحمد صدقي مراد، دار الهلال، القاهرة،
 ١٩٩٢، ص١٩٤٣.

٣٣-د. محمود عبدالفضيل: مرجع سبق ذكره، ص١٠٦.

٣٤- د. عبدالمنعم سعيد: وتقديم ملف: الشرق الأوسط بعيد السيلام _ نظرة عيامة على المفاوضات، السياسة الدولية، العدد ١١٥٠، يناير ١٩٩٤، ص ١٥٥٨.

٣٥- انظر في تفصيلات هذا المشروع الفصل الثالث من هذا الكتاب.

Dnna; Cem: Turkey's Peace Pipeline, in Starr R. Joyce & Stoll, Daniel, c: op. cit, - 473
pp 119: 124

. Ibid, p 119~4V

. Ibid, p.p 119: 120 - TA

. Ibid. p 121 - 4

• ٤- أميرة حسن: «شبح حرب المياه يطل على الشرق الأوسط»، الأهرام في ٣٠/ ٤/ ١٩٩١.

- ا ٤- مجدي صبحي: «مشكلة المياه في النطقة والمفاوضات متعددة الأطراف»، سلسلة كراسات إستراتيجية وتم (٧)، مركز الغراسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، القاهرة، يناير ١٩٩٧، ص (٧٠.
 - ٤٢- د. رشدي صعيد: حوار أجراه معه مصباح قطب، «الأهالي، ف٣/ ١١/١٩٣٠.
 - ٤٢- طارق المجذوب: مرجع سبق ذكره، ص ٧٥٠.
 - ٤٤- يعتمد شرح هذا المشروع على المصادر الآتية:
- إليشع كالي: «المياه والسلام وجهة نظر إمرائيلية»، ترجمة رنده حيدر، مؤمسة المدراسات الفلسطينية، ط١٠ بيروت، ١٩٩١.
 - كامل زهيري: ﴿ النَّيلِ فِي خطر ٩٠ ، مرجع سبق ذكره، ص ص ٩٢ : ٩٦ .
 - 10- جدعون فيشلزون: مرجع سبق ذكره، ص٥.
 - ٤٦-بيرد فيزوبلارد: مرجع سبق ذكره، ص ٩.
 - ٤٧- الحياة في ١٨/٤/٤ ١٩٩٤، ص ص ٣: ٤.
 - ٤٨- د. عمود أبوزيد: حوار أجرته معه د. سلوى أبوسعدة، المصور في ١١/١/١١٩٩٠.
- 93- د. ميثم كيسلاني: اللياه العربيسة والعراع الإقليمية، مركز الغراسات السيساسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، سلسلة كراسات إسترتيجية وقم (١٧)، سبتمبر ١٩٩٣،
 - ص ص ۱۳: ۳۳. وراجع أيضا:
- د. ميثم كيلان: «العنف والمياه ـ دراسة مستقبلية»، مجلة كلية الملك خالد العسكرية»
 العدد ٢٨، صيف ١٩٩٧، ص ص ١٨: ٣٢.
 - ٥٠- المرجع السابق، ص ٢٨.
 - ٥١- المرجع السابق، ص ٢٩.
 - ٥٢- راجع في ذلك:
 - خالَّد أَلحسن: ﴿السلام فِي الشرق الأوسط؛ مسلسلة صامد الاقتصادي، عمان، ١٩٨٦.
- ٥٣- تستند تقنية بناء هذه الأشكال إلى التفنية المووفة بدائرة المستقبلات، حيث إن أي واقعة في الحياة الدلولية سوف تخلق سلسلة من الأثار المترتبة بعضها على بعض، وهي تشبه الموجات المتلاحقة التي يحدثها إلقاء حجر في بركة من الماء.
 - راجع في ذلك:
- د. محمد محمود ربيع، د. إسباعيل صبري مقلد (عوران)، مرجع سبق ذكره، ص ص ۸۲: ۸۷.

هوامش الفصل السادس

- ١- د. جمال حمدان: مرجع سبق ذكره، الجزء الأول، ص ١٣.
- ٢- يستند هذا العرض التآريخي الجغرافي إلى الفصل الأول من هذا الكتاب.
- ٣- وزارة الأشغال والموارد النمومية (اللبخة الأهلية للريّ والصرف): «النيل وتباريخ الري في
 مصرا، مرجع مبنق ذكره، ص ص ١٠: ١٠.
 - ٤- راجع الفصل آلأول من هذا الكتاب.

- ٥- أحد أبسو شاويش: "سيساسة إسرائيل المائية في الأراضي المحتلسة عنام ١٩٦٧، الفكسر الإستراتيجي العربي، العدد ٤٣، يناير ١٩٩٣، ص ١٥٠.
- ٦- هاني قبوط: وأطراع صهيونية ومشاريع أمريكية: نهر الليطاني وإسرائيل، الشاهد، العدد ٢٦، أغسطس ١٩٨٨، ص ٢٣.
- ٧- راجع الفصل الثاني من هذا الكتاب .
- Howell, Paul: «East Africa's water requirements: the equatorial Nile Project and the -A Nile Waters Agreement of 1929, A Brief Historical Review», in, Howell, P.P & Anbon, G.A. (eds): the Nile Sharing a Scarcing Resource, Cambridge University Press, 1994, p. 86.
 - . Ibid: PP 88: 89 -4
 - ١٠- أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص ١٣٥.
 - ١١- المرجع السابق، ص ١٣٦.
- ١٢- د. ساني منصور: «الوثائق السرية الأمريكية _ الحلقة ٣٣، العربي القساهرية،
 ١١/ ٧/ ١٩٩٥، ص ١١.
 - ١٣ راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب بشأن تفصيلات خطة جونستون.
 - ١٤- الوثيقة السرية رقم 684 A. 15322/20761 أوثيقة السرية رقم ١٩٦١ .
- ١٥- عضر جلسة عمل عقدت في واشنطن في ١٦ قبرايير ١٩٦٢ ضمت «ماك جورج بهاندي» المساعد الحاص للرئيس الأمريكي لشؤون الأمن القومي وسفير إسرائيل في واشنطن آنذاك ولؤراهام هارمانه، و وموردخاي جازيت، الوزير بالسفارة الإسرائيلة بواشنطن، و قويليام هاميلتون» من الخارجية الأمريكية . محضر سرى رقم ٧٨٤ ح/ (MSP) .
 - ۱۱ وثيقة سرية رقم ۲۲۱۱ ـ ۸/ ۷۲۲۲ ۸ ن ۸ ۱۹۲۲ ۸ في ۲۲ / ۸/ ۱۹۲۲ .
 - ۱۷ الوثيقة رقم ٢٦١ بتاريخ أول مايو ١٩٦٢ برقم سري LOT70-D229.
- ١٨- ريتشارد أرميتاج: "اتتسام نهر اليرموك»، الحياة في ٢١/١٩٩٤. شغيل كاتب المسال منصب مساعد وزير الدفاع الأمريكي السبابق، وقد اضطلع بدور دبلوماسي في شأن تسويات المياه بين الأردن وإسرائيل خلال علمي ١٩٩١، ١٩٩٢.
 - ١٩- راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب.
- ٢٠ دينا جلال: «المعونة الأمريكية لن: مصر أم أمريكا؟»، كتاب الأهرام الاقتصادي، الكتاب العاشر، ديسمبر ١٩٨٨، ص ص ٤٤: ٥٥.
 - ٢١- المرجع السابق، ص ص ٤٦: ٤٧.
 - ٢٢- المرجع السابق، ص ٤٦.
- وراجع أيضاً: الفصل الخامس من هذا الكتاب في الردعلى المزاعم الأمريكية _ الإسرائيلية في هذا
- ٢٣-د. عبدالملك عودة: (أفريقيا ومتغيرات ٩٤)، كتاب الأهرام الاقتصادي، مؤسسة الأهرام،
 العدد ٨٧، أبريل ١٩٩٥، ص ٥١.
- United Nations Environmental Program: «Final Report of the International 78

 Conference of Water and the Environment», Dublin 1992

Feder, Geshon & Le Maigue, Guy: «Managing Water in Sustainable Manner», -Yo Finance & Development, vol. 31, No. 2, June 1994, p. 26

World Bank: «Water Resources Managment, Policy Paper» Washington D.C, 1993. - Y7

٢٧- جيرمي بيركوف: المتراتيجيمة لإدارة المياه في الشرق الأوسط وشهال أفسريقيا، البنك الدولي، واشنطن د. مي، الطبعة الأولى، مايو ١٩٩٤، ص ص ٧٠ . ٨.

٢٨- المرجع السابق، ص ٤ . ۗ

 ٢٩ - د. سمبر أمين: امؤسسات بريتون وودز - خسون عاما بعد إنشائها، النهج، المدد ٢٣٧، السنة ١١، خريف ١٩٩٤، ص ١٨١.

Larry D.Simpson: «Are Water Markets a viable option?», Finance & -T. Development, vol. 31, No. 2, June 1994, p. 30.

. Ibid, P 31 ~ Y1

. Feder & Le Maigue: op. cit, P 27 - TY

. Ibid, pp. 25: 26 - TT

٣٤- جيرمي بيركوف: مرجع سيق ذكره، ص ٢٠. United Nations Development of Technical Cooperation: «Demand Management: - To Strategy for the Implementation of Mardel Plan for the 1990s», United Nation, New York, 1991

٣٦- جيرمي بيركوف: مرجع سيق ذكره، ص ٢٥.

. Feder & Le Maigue: op. cit., p. 26 - YV

٣٨- جيرمي بيركوف: مرجع سبق ذكره، ص ٣٤.

. Feder & Le Maigue: op. cit. p. 27 - Y9

. Larry D.: op. cit, p. 32 - & .

Mohamed Aly Ayub & Uerich Kulfner: «Water Managment in the Maghreb, - { } Finance & development», June 1994, pp. 28: 29

Tuijl, Willen Van: «Improving Water use in Agriculture Experiences in the Middle - & Y East & North Africa», World Bank technical Paper No. 201, The World Bank, Washington D.C, 1993

. Ibid. pp. 13: 16 - 27

See also: Ibid, Annex B, pp. 37: 49

٤٤ - جيرمي بيركوف: مرجع سبق ذكره، ص ص ٦٢: ٦٣.

٤٥- المرجع السابق، ص ص ١٥: ٥٢. ٤٦- المرجع السابق، ص٦٢.

٤٧- ريتشارد أرميتاج: مرجع سبق ذكره.

٤٨- أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص ٣٤. ٤٩-راجم الفصل الثالث من هذا الكتاب، والمشروع الإمرائيلي في الفصل الخامس.

٥٠- شمعون بريز: «الشرق الأوسط الجديد»، ترجمة: محمد حلمي عبد الحافظ، الأهلية للنشر والتوزيع، طبعة أولى، عمان، ١٩٩٤، ص ١٤٣.

- ٥- ميخال ميلع: قضية المياه، دافار في ٧١/٣/ ١٩٩٥، مترجم في غتارات إسرائيلية، مركز
 المدراسات السيامية و الإستراتيجية لملأهرام، مؤسسة الأهرام، السنة الأولى، المدد
 الخامس، مايو ١٩٩٥، ص ٢٢.
 - ٥٢- شمعون بيريز: مرجع سبق ذكره، ص ١٤٦.
 - ٥٣- ميخال سيلع: مرجع سبق ذكره، ص ٢٢.
- ٥٤ مغازي شعير: فتقرير إخباري عن المفاوضات الفلسطينية _ الإسرائيلية ، جريدة الأهرام ،
 ١٩٩٥ /٧/٣١ ، ص ٩ .
- 00- مثال مترجم نقـلا عن دافار الإسرائيلية في 19، 10، 1942 : «السلام الإسرائيلي الأردي ـ وادي عوبية أمام الجولاناء ، ختارات إسرائيلية ، مركز السلواسات السياسية والإستراتيجية بالأمرام ، مؤسسة الأمرام ، السنة الأولى ، العدد الأول ، يناير 1940 ، ص 11 .
- 01- جوزيف الفير: «المستوطنات والحدود: التصورات الإسرائيلية للحل الدائم»، مترجم إلى العربية في من من العربية في العربية في دراسات فلسطينية، العدد 21، 1990، ص ص ٨٥، ٨٦. (وكاتب المقال المذكور مدير مركز يافي للدراسات الإستراتيجية بجامعة تل أبيب، والمقال جزء من دراسة موسعة أصدرها المركز المذكور).
 - ٥٧- راجع في الاستيطان والمجرة اليهودية وصلتهما بالصراع العربي ـ الإسرائيلي :
- نظام محمود بركات: «الاستطان والصراع العربي- الإسرائيلي الجانب السياسي»، مجلة العلوم الاجتماعية، المجلد ٢٣، العسد الأول، الكويت، ربيع ١٩٩٥، ص ص ١٥٥٠
- د. خيرية قاسمية، د. علي الدين هلال، إبراهيم كراون: «المستوطنات الإسرائيلية في الأراضي العربية للحتلة منذعام ٢٩٦٧، مرجع سبق ذكره.
- جـورج القصيفي: الهجرة اليهـودية إلى تاسطين: ١٩٤٨ ــ ١٩٨٩، مجلة العلـوم الاجتماعية، المجلد ١٨، العدد الثاني، الكويت، صيف ١٩٤٠، ص ص ٧: ٤٧.
 - ٥٨- جوزيف الفير: مرجع سبق ذكره، ٌص ٨١.
 - ٥٩-المرجع السابق، ص ٨٦.
 - ٦٠- المرجع السابق، ص ص ٩٢ : ٩٣ .
 - ٦١- المرجع السابق، ص ص ٩٣: ٩٤.
 - ٦٢- المرجم السابق، ص ص ٩٧ : ٩٨ .
 - ٦٣ راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب (الجزء: ثانيا).
 - ٦٤- راجع الفصل الخامس من هذا الكتاب (المشروع التركي).

الملاحق

ملحق رقم (١): مصطلحات ماثية أساسية

ملحق رقم (٢): منحنيات بيانية

ملحق رقم (٣): أشكال وخرائط

ملحق رقم (٤): المسساء: خسواص.. مسواصفسات.. مصادر.. استخدامات

ملحق رقم (٥): تكنولوجيات التحلية

ملحق رقم (١)

مصطلحات مائية أساسية

إدارة الطلب: Demand Management

استخدام الأسعار والقيود على الكميات وآليات أخرى للحد من الطلب على المياه.

استخراج المياه الجوفية بإفراط: Ground Water Missing

حالة المياه عندما يجري السحب من مستودع المياه الجوفية بمعدلات تزيد على صافي معدلات إحادة التغذية .

استعمال المياه المستهلكة: Consumptive Water Use

المياه المسحوبة من عجرى سطحي أو جوفي والتي لا تعاد مباشرة إلى مصدر الإمداد بسبب الامتصاص أو النتح أو التبخر أو الاندماج في منتج صناعى.

إعادة استعمال الماء: Water Re-use

استعمال الماء المستخدم في التبريد في عمليات الانتقال الحراري أكثر من مرة، في حالة عدم وجود ماء كاف في مكان المنشأة، أو بهدف استغلال الطاقة المصاحبة له. ويستخدم هذا المصطلح الآن بشكل أكثر عمومية للتعبير عن إعادة استخدام المياه في كل الأغراض الصناعية أو الزراعية أو الصحية.

الاحتياجات المائية: Water Used

كمية المياه المطلوبة في وقت معين بمعدل معين لتغطية ما يتطلبه غرض ما كالزراعة أو الملاحة أو الصناعة .

الإطار الشامل لموارد المياه:

Comprehensive Water Resources Framework

إطار تحليل للموارد الماثية يعد الماء موردا واحدا متعدد الاستخدامات ومتعدد العلاقات مع الأنظمة الإيكولوجية والاجتماعية والاقتصادية.

الإنتاج الآمن: Safe Yield

ويستخدم بصفة خاصة عند الحديث عن استغلال حوض من أحواض المياه الجوفية، ويقصد به أقصى ما يمكن سحبه من الحوض دون التسبب في هبوط منسوب المياه الجوفية فيه عن مستوى معين.

الإنتاجية المائية: Water Yield

تحلية المياه: Desalination

خفض نسبة الأملاح الموجودة في مياه البحار والمحيطات والآبار. يستخدم لهذا الغرض الطاقة الشمسية أو أي صورة من صور الطاقة، وكذلك عملية انتقال الكتلة خلال الأغشية. تستخدم هذه الطرق لجعل الماء صالحا للشرب، بخفض نسبة الأملاح به من ٥,٣٪ إلى الحرب ، ٥ أو أقل.

الترويق: Clarification

من أقدم طرق معالجة المياه، ويقصد به أساسا تخليص المياه السطحية من المواد العلقة والمواد الغروبية التي تعكر الماء وتسبب تغيير لونه. والترويق يشمل عدة عمليات منها التخثر، والتدمج، والترسيب.

تصريف (تدفق) المورد المائي: Water Discharge

يستخدم هذا التعبير للمدلالة على حجم المياه في وحمدة المياه في وحمدة الزمن المارة عبر مجرى مائي سطحي كواحد من الأنهار أو الروافد أو واد من الأودية أو من إحدى العيون أو بتر للمياه الجوفية.

تقييم الموارد المائية: Water Resources Assessment

كل الأعمال التي تؤدي في نهايتها إلى فهم أحسن لكمية ونوعية موارد المياه، وتنظيمها وإدارتها على أفضل أسلوب ممكن، واستعمالها الأمثل، والتخطيط لتنميتها وفقا للمعاير الاجتماعية والاقتصادية المقبولة.

حوض نهر: River Basin

منطقة جغرافية تحددها حدود مستجمع مياه نظام مائي، يشمل المياه الجوفية والسطحية وينساب تجاه نهاية مشتركة.

خزان ارتوازی: Artesian

خزان للمياه الجوفية يقع تحت ضغط.

دولة نهرية (متشاطئة) : Riparian State

دولة يجري خلالها أو بمحاذاتها جزء من نهر أو يوجد في داخلها بحيرة.

الري بالتنقيط: Drip Irrigation

هـ و نظـام محلي يستخـدم الماء قطرة قطـرة من خـلال أنـابيب ومـواسير ومرشحـات وأجهزة نشر ووسائل مسـاعدة لإيصال الميـاه إلى مواقع محددة عند نقطة أو شبكة على سطح التربة .

السحب الزائد: Overdraft

كل سحب للمياه الجوفية يفوق معدل السحب الآمن. وقد يتسبب في . . توغل مياه البحر داخل الطبقات الحاملة للمياه الجوفية .

العجز المائي: Water Deficit

أن يكون الاحتياج المائي أكثر من الكمية المستخدمة .

عملية إعادة التدوير: Recycling Process

سحب المياه في عمليات التبريد أو التصنيع وعمليات الإصلاح اللاحقة وإعادة الاستخدام المتكرر للمياه نفسها مع إضافة بعض كميات المياه القليلة نسبيا لتعويض الخسائر الناجمة عن التبخر أو غير ذلك .

المفقود من المياه: Unaccounted-for- Water

الفرق بين كمية المياه الواصلة إلى شبكة الإمداد وكمية المياه المحسوبة بالاستهلاك المشروع سواء تم قياسها بالعدادات أو لا (أو كمية المياه التي تم إنتاجها أو معالجتها ناقصا كمية المياه المستخدمة بأسلوب مشروع، ويمثل الفرق الكميات المسروقة أو المفقودة).

فقد المياه (الهدر المائي): Water Loss

حالـة حدوث زيــادة في الاستعمال عن الاحتياج. وغــالبا مــايكون غير ضروري، وينبغي تفاديه، أو على الأقل تقليله للمحافظة على المياه.

الكَلْوَرة (المعالجة بالكلور): Chlorination

هي أكثر الطرق استخداما في تطهير الماء من الميكروبات، وفيها يستخدم غاز الكلور أو الهيوكلوريتات أو ثاني أكسيد الكلور .

ماء المخلفات الصحية: Waste Water Disposal

السوائل الناتجة عن الصرف الصحي، والتي تحتوي على المواد الصلبـة والكائنات الحية الدقيقة . تعالج بالتخلص من هذه المواد بالطرق الميكانيكية والكيميائية المناسبة .

مستودع (مكمن) مياه جوفية: Aquifer

طبقة أرضية مشبعة بالماء.

مستودعات المياه الجوفية الأحفورية: Fossil Aquifer

مستودعات المياه الجوفية الضخمة التي ترجع إلى الماضي البعيد. وقليل من هذه المستودعات الجوفية - عمليا - يعتبر مستودعات أحفورية حقيقية، حيث إنه تستمر إعادة تغذيتها رغم أن معدل إعادة التغذية ضئيل للغاية بالنسبة لمجموع التخزين الكلي.

معالجة الماء: Water Treatment

استخدام الطرق الفيزيائية والكيميائية لتحسين خواص الماء أو النفايات المائية، حتى تصبح قابلة للاستعمال في الأغراض المختلفة.

المياه المتاحة: Available Water

حجم المياه السطحية أو الجوفية أو الاثنتين معا، الـذي يتيسر الحصول عليه في وقت ما في مكان ما بإمكان معين.

المياه المستعملة: Used Water

الكمية التي تستخدم فعلا في غرض أو آخر للوفاء كليا أو جزئيا باحتياجاته من الماء.

المياه المطرودة: Blowdown

هي ميـاه التصريف التي تتركز فيهـا الأملاح والشوائب الأخـرى والتي تمثل عادم عمليات التبخير أو طرق التحلية الغشائية، كما يطلق الاسم نفسه على عوادم عمليات الترسيب والتخثر وهي من خطوات المعالجة المسبقة.

المياه متوسطة الملوحة: Brine

وهي تسمى أحيانا المياه الصليبية أو المويلحة أو الماء الأخضم أو الماء الراعق، وهي مياه توجد بها كمية من الأملاح الذائبة تتراوح بين ماهو مقبول لمياه الشرب وبين تركيز الأملاح في مياه البحر، وعلى الرغم من عدم وجود حدود ثابتة بالنسبة لمقدار الأملاح الذائبة في هذا النوع من المياه فإنه قد جرت العادة على إطلاق هذا الاسم على المياه التي تحتوي على مابين المناه التي تحتوي على مابين الأملاح الذائبة .

الميزان المائي: Water Balance

الموازنة بين كميات المياه الداخلة إلى والخارجة من أي نظام مائي. هذا ويمثل الفرق بين الدخل والخرج الزيادة أو النقص في حجم الماء المخزون في فترة زمنية معينة .

نضوب(استنفاد): Depletion

سحب المياه من مجاري مياه سطحية أو جوفية بمعدل أكبر من معدل إعادة التغذية.

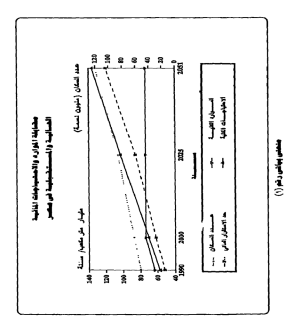
النهر الدولي: International River

هو النهر الذي يقع مع روافده وفروعه في منطقة تخضع لسلطة دولتين أو أكثر من الدول، أو هو النهر الذي يشكل حدودا بين دولتين أو أكثر.

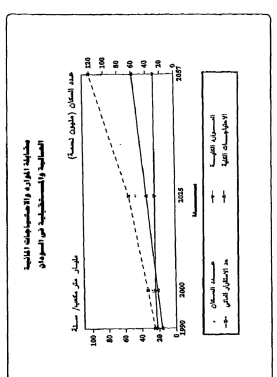
مصادر المصطلحات الأساسية:

- كيال فريد سعد (منسق ورئيس ضريق بحثي) علوح شاهين: تقييم الموارد المائية في
 الوطن العربي، المركز العربي لدواسات المناطق الجافة والقاحلة، مكتب اليونسكو
 الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية، المهد الدولي لهندمة الهيدوليكا
 والبية، باريس. دلقست دهشق، ١٩٨٨، ص ص ٧- ١٠.
- ٢- جيرمي بيركوف: (إستراتيجية لإدارة المياه في الشرق الأوسط وشهال أفريقيا، البنك الدولي، واشنطن مقاطعة كولومبيا، مايو ١٩٩٤، ص ص (و_ز).
- ٣- د. سعاد البيل: امعجم الهندسة الكيميائية (إنجليزي ـ فرنسي ـ عربي) ١٩٥٧ سلمة
 المعاجم الأكاديمية المتخصصة ، أكاديميا ، بيروت ـ لبنان ، الطبعة الأولى ١٩٩٧ .
- ٤- د. محمد أمين منطيل: (موسوعة المياه ـ تحلية ومعالجة المياه)، جعبة علوم وتقنية المياه، البحرين، المجلد الأول، ١٩٩٧.
- الوكالة الدولية للطاقة الـذرية: «التقريم الذي والاقتصادي لإنتاج المياه العلبة عن طريق تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة النووية والوسائل الأخرى»، ترجة: هيئة الطاقة الذرية المصرية، القاهرة، يونيو ١٩٩٣.

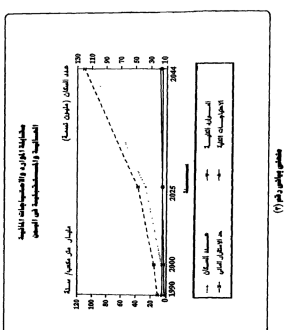
ملحق رقم (٢) منحنیات بیانیة

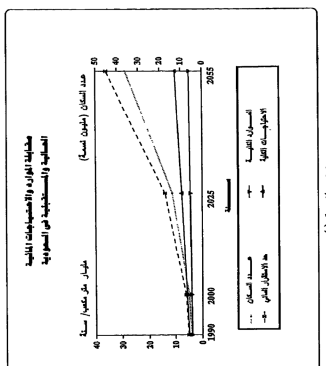


_ ۲۷۹_

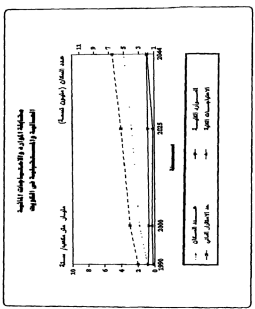


علمنی بیانی ر نم (۲)

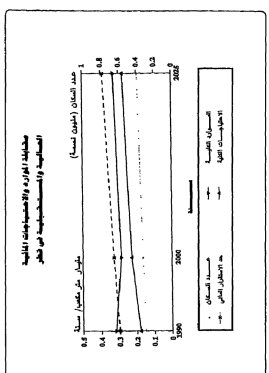




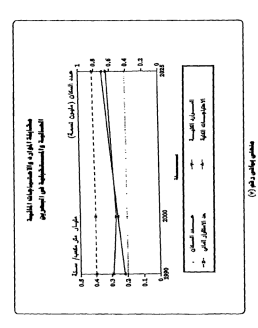
منطنی بیانی رخم (٤)



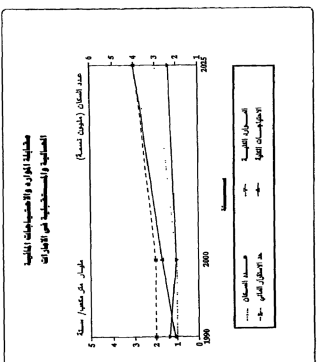
علم يبلي ﴿



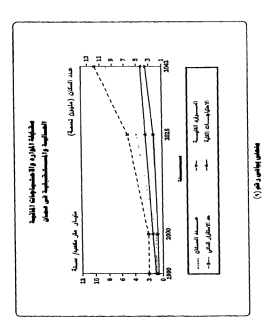
منطق بيالي رنتم (٢)



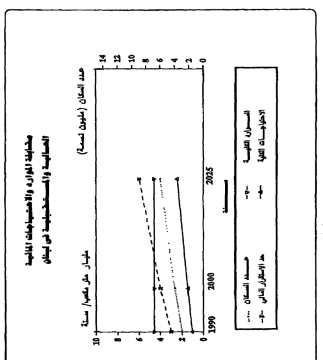
440



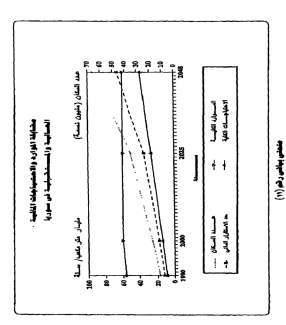
منطنی پیالی رخم (۸)



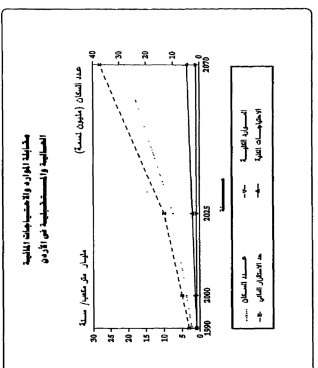
YAY



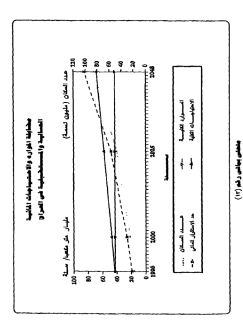
منعني بيالي رقع (٠٠)



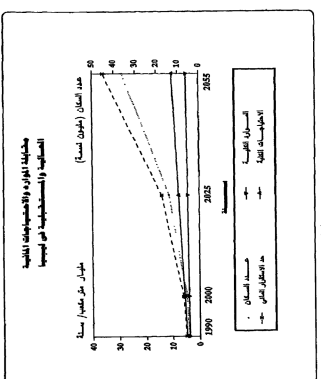
_ 444_

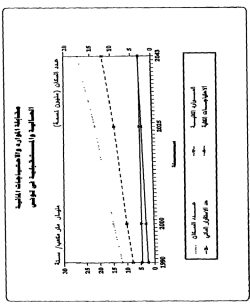


منطق بياتي رتم (١٠)

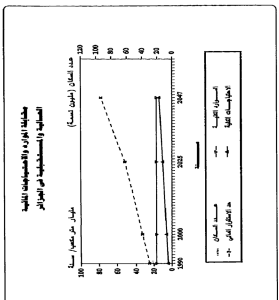


-441-

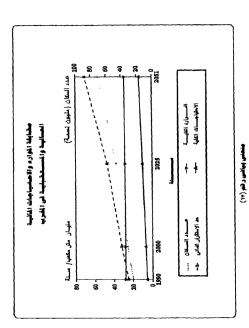




منعنی بجانس دخم (۱۰)



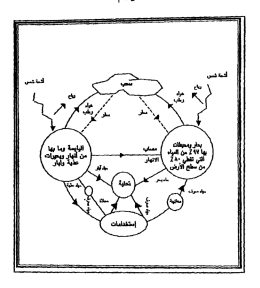
منطنی بیانی دفتم (۱۹)



440

ملحق رقم (٣) أشكال وخرائط

شكل رقم (١)



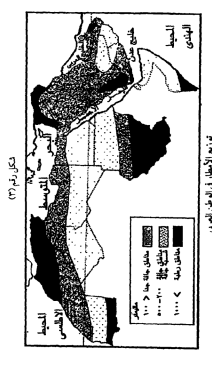
الدورة الهيدرولوجية للياه المصدر: د. عمد أمين منديل: الماء ــ مصادره وخصائصه ومواصفاته، جمية علوم وتفنية المياه، المنامة، 1997، ص7.



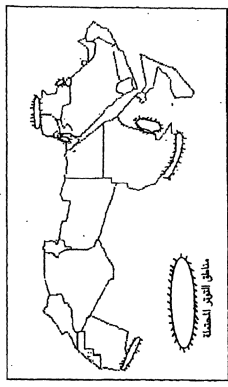


خطط هيدروغراني للوطن العربي

الصدر: كمال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، ممدوح شاهين (عمر): تقييم الموارد المائية الوطن العربي، المري لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكتولوجيا للدول العربية، العهد الدولي خندسة اخيدوليكا والبيئة، باريس، دانست، دمشق، ۱۸۸۸ ، ص ۱۲۰



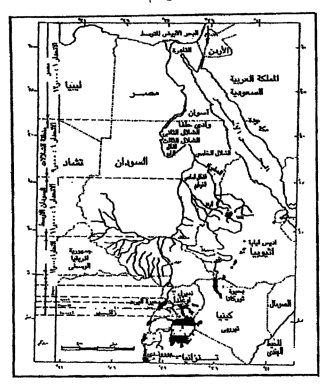
توزيع الأمطار في الوطن ألعربي الصدر: جلة كلية الملك خالد العسكرية العدد ه٤٠ ١٩٩١ ، ص٦٤ .



خريطة تبين المواجهات المحتملة حول المياه بين البلدان العربية وجوارها الجغزاني مع افتراض أن النزاعات العربية - العربية حول المياه غير قائمة

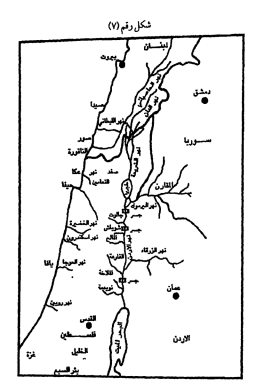
للصدر: د. خير الدين حسيب (المشرف ورئيس فريق بحض)رآخرون:مستقبل الأمة العربية ـ التحديمات والخياوات، التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، ببروت، ص٧٧١ .

خريطة تين البحاري المائية التي يحسل أن تدور حوطا بعض التوترات، أو التي يمكن أن تكون عصر أفي أية تسويات وذلك من منظور أمريكي. The Polities of sear-city Water in the Middle Bast Source. Start, ioyoc R. Westview Press, London & Boulder, 1988. and Stoll, Daniel C. (eds.):



حوض النيل موضحا ارتفاع النهر فوق سطح البحر في مواقع مختارة بغرض توضيح اختلاف درجة انحدار النهر في أجزائه المختلفة .

المصدر: د. رشدي سعيـد: نهر النيل_نشأته واستخدام ميـاهه في الماضي والمستقبل، دار الهلال، القاهرة، ط١، ١٩٩٣، ص١٨.



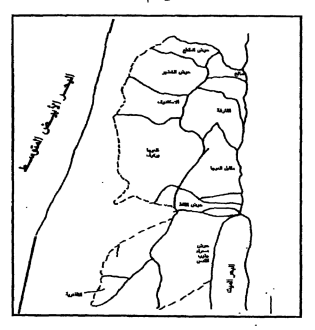
أنهار الليطاني والحاصباني واليرموك والأردن

المصدر: إلياس سيلامة: مشكلة المياه في الأددن، في مركز الدواسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق: مشكلة المياه في الشرق الأوسط حواسات قطرية حول الموارد الماثية واستخداماتها، الجزء الأول، ط ١ ، بيروت، ديسمبر ١٩٩٤، ص٩٥.



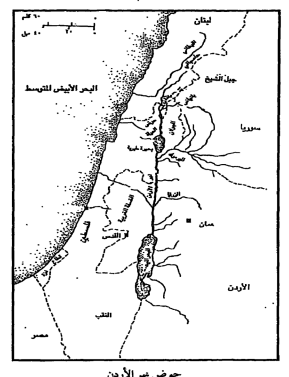
مجري نهري دجلة والفرات وروافدهما

المصدر: نبيل السيان: مشكلة المياه في سوويا، في مركز الـدراسـات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق، المرجع السابق، ص١٦٩.



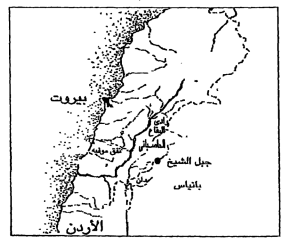
أحواض المياه الجوفية في الضفة الغربية المصدر: حمد سعيد الموعد: المرجع السابق، ٢٠٩.

شکل رقم (۱۰)



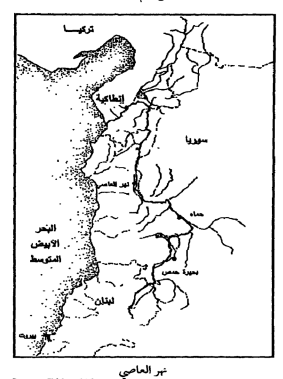
حوض نهر الأردن Source : Naff Thomas & Matson Ruth C.: op. Cit, p. 19.

شكل رقم (۱۱)

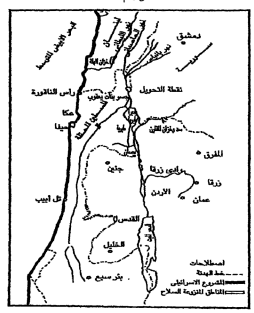


نهر الليطائي

Source : Ibid, p. 64.



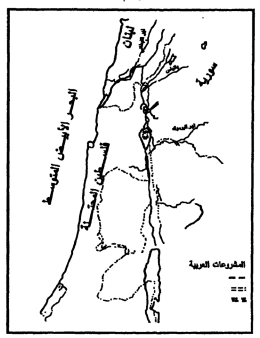
Source: Ibid, p. 116.



المشروع الإسرائيلي لتحويل نهر الأردن

المصدر: كليةالمعلمين بالقساهرة (لجنة الميثاق والتوعية القسومية، مشكلة مياه نهر الأردن، نشرة غير دورية، القاهرة، د. ت، ص ص ٢٠٪

شكل رقم (١٤)

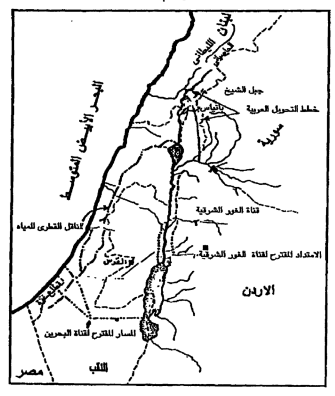


المشروع العربي الدفاعي في مواجهة المشروع الإسرائيلي لتحويل نهر الأردن المصدر: المرجع السابق٢، ص٧.



المشاريع المائية الإسرائيلية

المصدر: د. عطما الله أبـو يوسف: إسرائيل والمتساريع المائية في فلسطين المحتلـة، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص١٦٤.



نهر الأردن. المشروعات القائمة و المقترحة -Source: Naff Thomas & Matson Ruth C.: op. cit, p24

شكل رقم (۱۷)



خريطةفلسطين

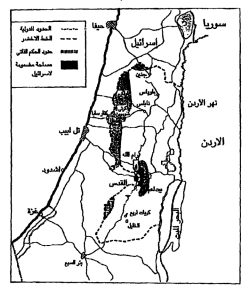
المصدر: أطلس العالم العربي، ص٣٩.

شکل رقم (۱۸)



عجاري الليطاني والحاصباني والوزاني تحت السيطرة الإسرائيلية

المصدر: بسام جابر: مشكلة الياه في لبنان، في مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق: مرجع سبق ذكره، ص٥٦.



خريطة تبين المناطق التي تسعى إسرائيل للإيقاء عليها بغرض ضهان السيطرة على منابع المياه في الضفة الغربية المصدر: جوزيف الفير: المستوطنات والحدود _التصورات الإسرائيلية للحل الدادم، بحلة الدراسات الفلسطينية، العدد ٢١، شتاء ١٩٩٥، ص ١١١.

ملحق رقم (٤)

الماء: خواص. . مواصفات. . مصادر . . استخدامات

خواص الماء:

أ- خواص طبيعية:

- عديم اللون والرائحة والطعم.
- سائل شفاف يزن المللي لتر منه (عند حرارة كمم) جراما واحدا.
- كشافته تزداد بالتبريد (على عكس بقية المراد)، لذا لا تتجمد الطبقات السفلي من المياه في البحار الباردة.
- التركيب الــــوزني للماء عبـــارة عـن: ١١,١١٪ هيــــدوجين و٨٨,٨٨٪ أكسجين، (قانونه الجزيئي: يدم (HzO»).

ب- خواص كيميائية:

- يتميز بالثبات الحراري لجزيئاته.

- عنـد درجـة حرارة ٠٠ أم يتفكك إلى عنصريـه: الأيـدروجين والأكسجين.

مه اصفات الماء العذب:

- انعدام اللون والرائحة والطعم.
- درجة الحموضة (ويعبر عنها بالأس الأيلدوجيني) وتتراوح مابين ٥-٦-٥ ٨.
- خال من المواد العالقة أو الكائنات الدقيقة أو المواد الضارة والسامة أو المواد المشعة .

مصادر الماء:

أ- مصادر طبيعية:

- مناه الأمطار.
- مياه التربة (الينابيع، الآبار).
- المياه السطحية (الأنهار، البحرات).
 - مياه البحار والمحيطات.

ب- مصادر اصطناعية:

- مياه التحلية .
- مياه إعادة الاستخدام.
 - مناه التدوير ـ

استخدامات الماء:

أ- أغراض منزلية (شرب، طهو، حمامات، إلخ. .).

- ب- أغراض صناعية.
 - ج- أغراض زراعية .

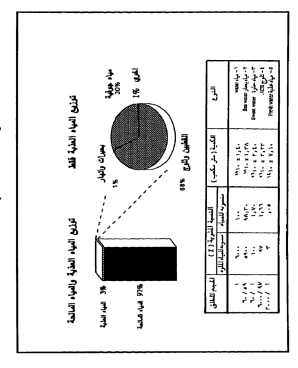
د- أغراض أخرى (سياحة، ملاحة، قوات مسلحة، إلخ. . .) .

مصادر الملحق:

 ١- د. محمد أمين منديل: «الماء: مصادره وخصائصه ومواصفاته»، جمعية علوم وتقنية المياه، البحرين، ١٩٩٢.

- ٣- د. محمد فتحي عوض الله: قالماء، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٩.
- ٣- يوسف مصطفى الحاروني: «تحويل الماء الملح إلى ماء عذب»، سلسلة العلم للجميع،
 دار القلم، القاهرة، ١٩٦٦.
- ٤- د. سامر غيمر: (من تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي)، مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد ٢٨، أبريل ١٩٩٢.
- الوكالة الدولية للطاقة الدوية: «التقويم الغني والاقتصادي لإنتاج المياه العذبة عن طريق تحلية ميماه البحر باستخدام الطاقة النووية والوسائل الأشمرى٥، ترجمة: هيئة الطاقة اللرية المصرية، القاهرة، يونيو ١٩٩٣.
- ٦- ك. س. سبيجلر: «تنقية المياه الملحة»، ترجمة: د. مصطفى محمد السيد، جلة، ١٩٨٥.
 - ٧- عاطف مختار : «تنقية وتحلية المياه»، دار الشروق، القاهرة، ١٩٨١ .
- ٨- د. مدحت إسلام، د. رفعت إسراهيم سليم، د. سيد علي حسن: «الكيمياء الصناعية»، دار للعارف، ١٩٦٧.
- الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، الصندوق العربي للإنهاء الاقتصادي
 والاجتهاعي، صندوق النقد العربي، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول:
 التقرير الاقتصادي العربي الموحد ١٩٥٦، غربر صندوق النقد العربي.

شكل (١) توزيعات المياء في الكرة الأرضية



جدول (١) توزيع المياه في العالم (*)

نوع الماء	مام البعر مام عذب شوج بغار مام
بالعجم	3
بالهزن	

(*) طبقسا لـــجولد شعيسادث (۱۹۹۳) يــوجسنه ۱۷۳۴ لذ/ سم٢ من السطاحين اليسابين

جدول (٢) تفصيل حجوم المياه المتنوعة على سطح كوكب الأرض (*) هو على النحو الثاني :

الشرع	مياء البحيرات العذبة	مياه البحيرات الملحة والبحار الداخلية	مياه الجداول والانهار	مياه ارحنية قريبة من السطح	مياه ارحنية علي اعماق تصل الي ٢٠٠٠ متر	مياء ارمنية على اعماق اكثر من ذلك اجعالي	احتياطي المياء في القارات	اجمالي أمياء علي شكل جليد عند القطبين	اجمالي المياء في الفلاف الجوي	اجعالي العياه في المحيطات والبحار
كيلو متر مكعب	1175		LYT.	76)	٠٠٠٠،٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠	15%.	٠٠٠ر٠٠٠٠ر٠٠٠٠ر١
النسبة الملوية للحجم الكاني للقلاف المائي	٠٩٠٠٠٠	٠٧٠٠٠		•••••	٠٠١٣٠٠	٠٠٠.	יאדרי.	7,10.		14,7

جدول رتم (٣) عتوى الأصناف المختلفة للماء من المواد الذائبة

نوع الماء	مواه الأمطار	مياء الأنهار (غير الملوثة	المياء الجوفية	مياه متوسطة الملوحة	بياء البحار
المحتري التكريبي للمواء الذائية جزء في الملورن	غازات ذائبة (قد تصل الي ١٠٠٠٠)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***- ***	****	

جدول (٤) تركيز الأملاح في مياه البحار

درجة الملوحة (جزء في المليون)	المصدر المائي
٧٠٠٠	يحر البلطيق
14	اليحر الاسود
70	البحر الادرياتيكي
***	المحيط الهادي
***	المحيد الهندي
42	المحيط الاطلنطي
446	البحر الابيض المتوسط
117	البحر الاحمر (جدة)
144	البحر الاحمر (ينبع)
£7···	الخليج العربي (الخفجي)
170	الخليج العربي (الجبيل)
٥٨٥٠٠	الخليج العربي (الخبر

جدول (٥) الماء متوسط الملوحة Brackish Water والاختلاف في التركيز والمكونات تبعا لمصدره

مصدر ہ جزء فی المالیون	ممدر ا جزء ض المليون	معدر ۲ جزء نی اللیون	مصدر ۲ جزء فی المایون	ممندر ۱ چزء فی الملیون		الأيونات المهبة
V٤	*27	ENE		117.	Na+	الصوديوج
۲.1	. 1.1	٦.	١٢.	N3/	Ca++	الكالسييم
144	۰£	٤.	YY	٤٧	Mg++	الماغتسيوم
- 1	-	-	٠,	-	K+	البوتاسيوم
-	-	۲	-	1	Fe++	الحديد
-	-	١	-	-	Mn++	النجنيز
- 1	-	~	۲	-	B+++	البودون
				irii		مهموع الأيولات الرجية
}						الأيهااتالسالية
l	1.1.	**	YeY	Y. E.	CI-	الكلوديد
146	¥A.	1.7.	117.	ITV	SO ₄ -	الكبريتات
101	11.	۳۱.	-	17	HCO-3	البيكريونات
-	-	_	-	-	CO3	الكربونات
-	-	£	٨ر-	-	NO ₃ -	النترات النترات
-	-	-	۴ر.	-	F	الغلوريد
1197	NYYA	1797	1847	7777		مجموع الأيونات السالية
				Y•	SiO ₂	السيليكا
1094	1117	1114	7/77	7778		المجموع الكلى
V,7	Aرv ا	٧ _J £		۱ر۷		الرلم الهيدروجيلى

جدول(٦) المواصفات العالمية لمياه الشرب

أولا- المواد السامة والمواد التي حدد لها أعلى تركيز مسموح به هي:

أعلى تركيز مسموح به (ملجم/لتر)	ادة	11
۰٫۰۵	Pb	رمنامن
١٠ر٠	Se	سميليتيوم
ه ٠٠٠	As	ندنيخ
١٠ر.	CN	سيانيد
۱۰٫۰	Cd	كادميوم
٠٠٠١	Hg	زئيق

ثانيا – الغاريدات تتوقف الحدو. القنوحة لتركيزها في الماء على درجة الحرارة السائدة في النطقة :

الحد الأعلى الفلور (ملجم/لتر)	الحد الأدنى الفلور (ملجم/لتر)	المتوسط السنوى الحد الأعلى لحرارة الجو (برجة مثوية)
٧٫٧	٠,٠	14-1.
ەر\ مر\	۸ر.	۱ر۱۲ - ۲ر۱۶
۲٫۲	٠,٨	۷ر۱۶ – ۲ر۱۷
۲٫۲	٧,٠	۷ر۱۷ – غر۲۱
ادا	٧. ٠	ەر۲۱ – ۲ر۲۲
٠,٠		۲۲٫۳ - ٤٠٢٦

ثالثا: رأت منظمة المسحة العالمية ان تمنع في مواصفاتها حدين، أحدهما الحد المطلوب او العرغوب فيه، والحد الآخر هو الحد الاعلى الذي لا يسمح بتخطيه، والجدول رقم () يبين هذه العراصفات.

جلول رقم (٧) مواصفات منظمة الصحة العالمية لمياه الشرب (١٩٨٤)

راد السلبة النائية TDS طيم/التر
شالفية بالتحكيم، و المتعالغ ا
المتماغ المراكد الدرين (Na) المجالات الكالمييم المجالات الكالميم الكلم الك
ائمة المسياد (Fe) مليم/اثر الروز (Fe) مليم/اثر الروز (Fe) مليم/اثر الروز (M) مليم/اثر الروز (N) مليم/اثر الروز (N) مليم/اثر الروز (N) مليم/اثر الروزات (N)
ائمة القبيلة المجالات التراك مديات القبيلة (Fe) مديات التراك الدراك الد
يني (Mn) مليم/الات ارد.٠٠ مليم/الات ارد.٠٠ مليم/الات ارد.٠٠ مليم/الات ارد.٠٠ مليم/الات الكالسييم مليم/الات الكالسييم مليم/الات الكالسييم مليم/الات الكالسييم مليم/الات الكالسيات (O) مليم/الات الكالسيات (NO) مليم/الات الكالسيات (NO) مليم/الات الكالسيات (NO)
سربيرم (Na) ملجر/كتر
يموع المواد السبية العسر محسوبة ككريونات الكالسيم طحم/كتر
بریتات (SO) طجم/اتر ر الریدات (Cl) طجم/اتر ر.و.۲۰ بترات (NO) طجم/اتر ۲٫۱۱
اوريدات (Cl) طيخ/الار .ر. ۲۰ يترات (NO3) طيخ/الار ۲۰٫۲
يترات (NO ₃) ملجم/أثر الراا
(0-)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
نارسين (Zn) ملجم/التر .ره
اومنيرم (Al) طحِم/اتر ع _د .
بیانید (CN) ملجم/لتر ار
رنيخ (As) طجم/لتر ه.ر.
اليوم (Cd) طجم/لترر.
نيميرم (Cr) ملجم/لتر ه.ر.
ساس (Pb) ملچم/اتر ه.ر.
ئيق (Hg) ملجم/لتر ١٠.٠ر.
س الهيدريجيتي مرا-مرا
ریا Faecal Coliforms عدد نی ۱۰۰ مل سنار
ریا Coliform عدد شی ۱۰۰ مل ۲

ه ه رحدة على مقياس التعكير Nephelometeric Turbidity Units (NTU)

جدول رقم (٨) يبين أنهاط الاستهلاك في بعض بلدان العالم

الدواسية	إستهلا	ك القرد
<u></u>	التر/يوم	جاارن/یں
الولايات المتحدة الأمريكية	۸۲۵	١٠.
اسكتلندة	٤١٥	١١.
الدائمرك	TE.	١.
اليابان	Y.Y	۸-
إنجلترا	Y4.	W
الملكة العربية السعودية	710	٦٥
تركيا	44.	٦.
-Ni -: - -: - (4) - -i -	والما الما الما الما الما الما الما الما	31.
الجدول (٩) صورة لتوزيع الاسن الولايات المتحدة على الأوجا	بهلاك المنزلي في إحدة المختلفة لاستعمال ا	ى مدن لياه
الجدول (٩) صورة لتوزيع الاسن الولايات المتحدة على الأوجا تنظيف المنزل	هلاك المنزلي في إحدة المختلفة لاستعمال ا	لياه
الولايات المتحدة على آلأوج	المختلفة لأستعيال ا	لياه
الولايات المتحدة على الأوجه تنظيف المنزل	المختلفة لأستعال ا	لياه
الولايات المتحدة على الأوجا تتظيف النزل رى الحداثق الشرب وإعداد الطعام غسل الملابس	المختلفة لأستعمال ا. ۲۲٪	لياه
الولايات المتحدة على الأوجا تنظيف المنزل رى الحدائق الشرب وإعداد الطعام	ا المختلفة لأستعمال الـ ۲۳ ۲۳ ۷۳	لياه
الولايات المتحدة على الأوجا تتظيف النزل رى الحداثق الشرب وإعداد الطعام غسل الملابس	المختلفة لأستعيال ا	لياه

شكل (٢) احتياجات الصناعات المختلفة من المياه

للجموعة الأولى: تمتاج لأكثر من ٢٠٠, ١٠٠ جالون ما الكل طن إنتاج
خيوط صناعية سيلولوزية ٢٠٠ ٤١٢ جالوث/طن
خيوط صناعية غير سيلولوزية ٢٠٢ ٢٠٠ ج/ط
عجيثة الورق وتصنيعه ٢٠٠٠ ٩٣م ج/ط
كياويات عضوية صناعية ٧٠٠ ج/ط
مطاط صناعي ٢٠٠
تحاس ۲۰۳۰۰۰
المجموعة الثانية: تحتاج ما بين ٢٠٠, ٢٠٠ و ١٠٠, ١٠٠ جالون ماء لكل طن إنتاج
الألومنيوم ٣٠٠ ٩٨ جالون/ طن
صلب ۲۲ ۱۳ جالون/ طن
الغزل رالنسيج ١٩٨٠ جالون/ طن
البلاستيك والراتنجات ٤٧٠٦٠ جالون/ طن
الأسماة الغوسفورية ٢٥٠٠
القلويات والكلور ٨٠٠ ٢٩
الأسملة النيروجينية ٥٠٠ ج/ط
تجليسد الحضراوات ٢٢٤٠٠ ج/ط
تعليب فسواكه وخضراوات ١٩٧٠٠ ج/ط
كياويسات غير عضوية ١٤٥٠٠ ج/ط
تکریسر بتریل ۱۳۹۰ ج/ط
مسابك حديد وصلب ١٢٤٠٦ ج/ط
المجموعة الثالثة: تحتاج إلى أقل من ١٠,٠٠٠ جالون لكل طن إنتاج
فيح وتتظيف الدجاج ٧٣٨٩ جاأون/ طن
تحويل الورق ٢٥٨٤ جالون/ طن
مشجسات الأليسان ١٦٩٧ جالون/طن
الأسمنت

شكل (٣) توزيع المياه المستخدمة في الصناعات المختلفة على أغراض استخدامها

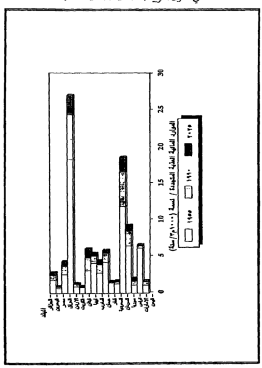
χλ. γ1. γε. χτ.	
	تكرير البــــــــــــــريك ألياق مناعية غير سياراورية بلاســـــــــيك رراتــــــات
	أسمدة نيستريجينية كيسساريات عضرية كياسير رقال ريسات كيساريات غير عضرية
The state of the s	الاسمان / الطالم السناعي الرسطية المسلمان السيامي السيادة فيرسطانية الياف مناعية سيارلزن
(2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	منتجداد البدان غــــــزل رندم
	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[] # #	مناعة عجينة الربق تبح رتنظيف الطيـــــر
ية مياه التبريد التى اتتلامى مواد الإنتاج Percentage Noncontact Cooling Wa ية المياه الداخلة في عمليات التمنيع Percentage Process and Related Wai	ler 2 2 2 2

جدول (١٠) حصة الفرد في الدول العربية من المياه العذبة المتاحة المتجددة سنويا في أعوام ١٩٥٥ و ١٩٩٠

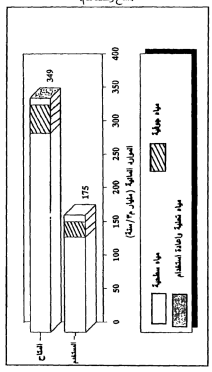
the 1 th	40 L	المص وليسيد	الندولسة
(E) #Y	(E) Y-7	(ب) س	البسمودية
(E) Tr	(E) Ye	(E) AM	الحويت
(E) WE	(E) Y-A	(I) OH(F	الامسسارات
(E) TYY	۱۶۹۷ (پ)	(I) E.)++	سيحيسا
(I) WILL	(I) 73°F\$	(I) WJEEI	لسعسراق
(8) 41	(E) IIV	(I) U£TY	ليطيسر
(E) 😘	(E) W.	(E) TYF	ليحرين
(E) all	(ب) ١٦٦٦	(I) £,5%-	ـــاد
(E) Th	(g) 7A1	(I) UVV-	لبجيزائير
(E) W	۲۱۱(۲ (پ)	(I) FJG7-	
(E) TO	(E) et·	<i>۱۹۹۷</i> (پ)	نونسس
(E) TYA	۱۱۱۷ (ب)	(I) 13VIII	لمنقرب
(E) KY	(£) 144	(£) 47	لاردنـــــ
(S) WY	(£) ££0	(ب) ل•4	ليسمن
(E) YOY	(I) (J-AY	(i) ~~~	سسوريا
١٦٩٦١ (ب)	(I) AAA	(I) Y-M	بسنساه
(i) tynt	(I) 6JMF	11Act (1)	لسسودان
b.)PMY	n/n-1	74,470	لاجمهالى
			توسط حمد
(E) 11-	۱۰۳۰۸ (پ)	اصر£ (۱)	لقبرد العبرين

⁽ا) الكبر من ۱۳۱۷ /۱۳۷ للفرد في العام (دول، ذات وفسره مافيمه " (۲۰ stressod "). (پ) من سال ۱۳۱۷ ۲۶ للفرد في النام (دول، ذات فنسفوط مافيمه " (stressod ")) (غ) أفسل من سام ۲۶ للفرد في النام (دول، ذات نسفوه مافيمه " (Sarre ").

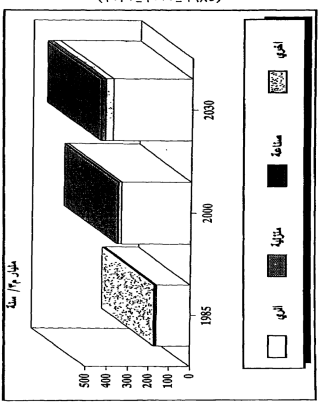
شكل (٤) الموارد المائية العذبة المتجددة المتاحة ومعدلات الزيادة السكانية في الدول العربية (١٩٥٥ - ١٩٩٠ - ٢٠٢٠)



شكل (٥) الموارد المائية في الدول العربية (المتاح والمستخدم)



شكل (٦) توزيع القطاعات الرئيسية المستخدمة للمياه في الدول العربية (١٩٨٥ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠)



_ ~~~ _

ملحق رقم (٥) تكنولوجيات التحلية

موجز لطرق التحلية

الطرق الكيميائية:

تستخدم طريقة التبادل الأيوني (ion exchange) للإزالة الكلية للأملاح من المباه منذ الشلاثينيات من هدا القرن لمعالجة المباه في غلايات الضغط العالي، والتي تحتاج إلى ماء خال تماما من الأملاح وتعرف هذه الطريقة بإزالة المعادن نسبة إلى أنها تزيل المحاليل الكهربائية التي _ إلى حد كبير _ لها أصل معدني، وتستخدم هذه الطريقة بشكلها المألوف مواد كبميائية تساوي تقريبا كمية الأملاح المزالة. لهذا يمكن لهذه الطريقة منافسة طرق إزالة الملوحة الأخرى فقط في حالات ما إذا احتوت المياه على تركيزات صغيرة نسبيا من الأملاح . وطرق التبادل الأيوني لها أهمية في الحالات التي تحتاج إلى صناعة كهربائيا، مثل صناعة صمامات التليفزيون.

الطرق التقطيرية :

تعتمد كل طرق التقطير على الحقيقة المؤكدة أن الماء والغازات الذائبة فيه قابلة للتطاير دون الأملاح، أما إذا تمت عملية التقطير عند درجات حرارة أعلى من ٢٠٠ من متية، فإنه من المتوقع تطاير الأملاح أيضا. وعلى الرغم من إمكانية مثل هذه الطرق للتقطير فإنها لا تعير عملية في المرحلة الراهنة من التكنولوجيا الحديثة نظرا لارتفاع ضغط بخار الماء المغلي (steam) بالإضافة إلى مشاكل التآكل المصاحبة)، ومن الناحية العملية لكل عمليات التقطير يمكن القول إنه بالتسخين المستمر للماء الملح، يتبخر الماء فقط تاركا الملح خلفه، ويتكيف البخار الناتج نحصل على ماء نقي.

ويعتبر التقطير أفضل طريقة معروفة لتنقية المياه، ومعظم المياه العـذبة المنتجة من ميـاه البحر في العـالم تنتج بإحدى طـرق التقطير. ويوضح شكل (٢) الفكرة الأساسية للتقطير بـالتبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF)، ويبين الشكل (٥) طريقة إعادة ضغط البخار (VC).

الطرق التجميدية :

تعتمد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد على الحقيقة الشابتة أن بلورات الثلج المتكونة بتبريد ماء ملح تكون خالية من الملح، عما يجعل هناك تشابها بين هـ له العملية وعملية التقطير التي تنتج بخارا خاليا من الأملاح من علول الماء الملح. هذا التشابه يظهر فقط من ناحية خلو الناتج في كلتا العمليتين من الأملاح، ولكنها بالطبع تختلفان من الناحية العملية حيث تتم عملية التقطير عند درجة حرارة أعلى من الدرجة المحيطة بينا تتم عملية التجميد عند درجة حرارة أقل من الدرجة المحيطة، هذا الاختلاف في درجة حرارة التشغيل في كلتا العمليتين بوثر في تصميم الأجهزة والمعدات الخاصة بكل عملية، إذ يراعي في تصميم عملية التقطير تقليل كمية الحرارة المفقودة من وحدة التقطير إلى الجو المحيط، بينها يراعي في تصميم عملية إزالة الملوحة بالتجميد التقليل من كمية الحرارة المكتسبة بوحدة التجميد من الجو المحيط، من الجو المحيط، من المترارة المتحميد عن نقل وتنقية الثلج، وأهم عيوب إزالة ملوحة المياه بالتجميد هي المشاكل إذ يتم التشغيل عند درجات حرارة منخفضة نسبيا.

وتعتمد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد وتصميم معداتها على القواعد الأساسية المعروفة والأجهزة الخاصة بتقنية التبريد، ولكن بعد تعديلها لتناسب إزالة ملوحة المياه بالتجميد، وتنقسم عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد المباشر (شكل ٩) والتجميد غير المباشر (شكل ٩) والتجميد غير المباشر (شكل ١٠).

الطرق الغشائية:

أ- الديلزة (الفرز) الغشائية الكهربائية:

ولقد كانت طريقة الديازة الكهربائية (electro dialysis) أول طريقة غشائية تطورت تداريخيا، ومازالت تعتبر طريقة مهمة للآن. وفي هذه الطريقة، يتم جذب الأيونات المكونة للأملاح من المياح الملحة بقوى كهربائية، ويتم تركيزها في أماكن مستقلة، وكلها زادت ملوحة المياه زادت المقدرة الكهربائية اللازمة لعملية الفصل، وتستخدم هذه الطريقة أساسا لمعالجة الماء الأخضم (متوسط الملوحة) والذي يحتوي في العادة على عدة آلاف من الأجزاء من الأملاح الفائية لكل مليون جزء، وهذه الملوحة بالطبع مرتفعة نسبيا عن المطلوب للاستخدام المنزلي والصناعي، ولكنها بالتأكيد مازالت نحو عشر الملوحة المتوسطة لماء البحر. ويوضع شكل (٨)

ب- التناضح العكسي:

يتم في جميع عمليات الترشيح فصل السوائل والغازات من الشوائل الصلبة أو السائلة التي توجد في حالة منفصلة عن حالة السائل أو الغاز، وعليه، يمكن فصل شوائب الطين من الماء كما يمكن أيضا فصل جسيات القار من دخان السجائر، ولقد كان من المعتقد لعديد من السنين عدم إمكان ترشيح الماء ففصل الملح، إذ إن محلول الماء الملح يوجد في طور مفرد للهادة، وهو طور السيولة، ولكن التجارب المعملية في أواخر العشرينيات وأواثل الثلاثينيات من هذا القرن أظهرت إمكان ترشيح محلول محقف جدا من الماء الملح، لفصل الملح بساستخدام أغشيسة الكلسوديسون (collodion) ... membranes)

ونتيجة لتزايد الاهتهام بإزالة ملوحة المياه، أخذت عملية ترشيح الماء الملح في التطور مرة أخرى في الخمسينيات حيث أمكن إزالة الأملاح كليا تقريبا بالترشيح باستخدام أغشية صناعية خاصة، وتسمى هذه العملية للترشيح بالتناضح العكسي (reverse osmosis).

وتسمى الأغشية التي تسمح بنفاذ الماء دون الملح بـالأغشية شبه المنفذة. ويوضح شكل (٧) الفكرة الأساسية لعملية التناضح العكسي.

مختصرات ومصطلحات:

- جزء في المليون PPM - التركيز الكلي للأملاح الذائبة TDS $\mathbf{H}_{\mathbf{q}}$ - الأس الأيدروجيني – أبو نات Tons - محلول ملحي Brine – میاہ بحر Sea Water - مياه مالحة Saline Water - مياه متو سطة الملوحة Brackish Water - مياه عذبة Fresh Water - غشاء شبه منفذ Membrane - معالجة أولية Post - Treatment - معالجة لاحقة Pre - Treatment - تناضح عكسي RO

 MSF
 - تقطير وميضي متعدد المراحل

 MED
 - تقطير متعدد التأثيرات

 ED
 - الفرز الكهربائي

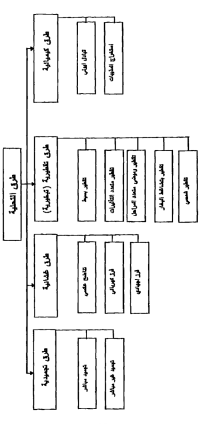
 VC
 - إعادة ضغط البخار

 WHO
 - منظمة الصحة الحالمة

مصادر الملحق:

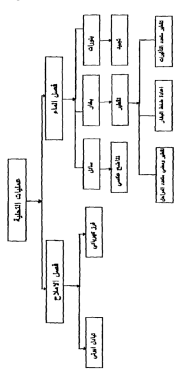
- Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory) op cit, -1
 April 1992.
 - ٧- عاطف مختار: «تنقية وتحلية المياه»، دار الشروق، القاهرة، ١٩٨١.
- ٣- د. عمد أمين منديل: اللّاء: مصادره وخصائصه ومواصفاته، جمية علوم وثفنية المياه، البحرين، ١٩٩٢.
- ٤ الوكالة الدولية للطاقة الـفرية: «التقويم الفني والاقتصادي لإنتاج المياه العذبة عن طريق تحلية ما المعارفة المعارفة المارة المعارفة المعارفة
- ٥-ك. س. مبيجلر: "تنقية اللّياه اللّحة"، ترجمة د.ك مصطفى محمد السيد، جدة،
 - ٦- المؤسسة العامة للتحلية: قمبادىء التحليق، الرياض، ١٩٨٥.
- Buros, O.K.: The Desalting ABC's, IDA, USA, 1990 -Y
 U.S. Dept. of the Interior: «The A-B-C of Desalting», Office of Water -A
 Research & Technology, Washington D. C., 1980
- ٩- د. سامر غيمر: «من تكنولوجيات التحلية: النناضج العكسي)، مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨ أبريا ، ١٩٩٧ .

شكل (١) الطرق المستخدمة صناعيا في تحلية المياه



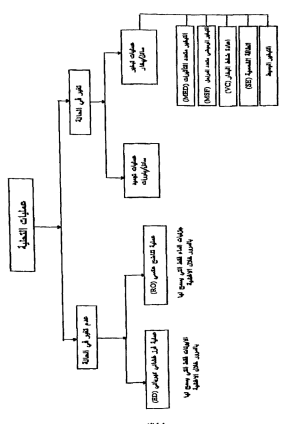
-417-

شكل (٢) تقسيهات طرق تحلية المياه تبعا لطريقة الفصل



-454-

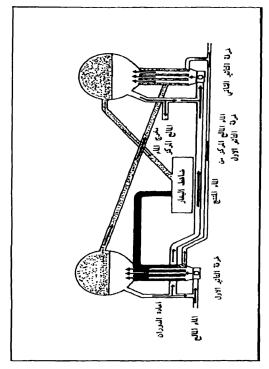
شكل (٣) تقسيات طرق تحلية المياه تبعا للتغير في الحالة



_ 414_

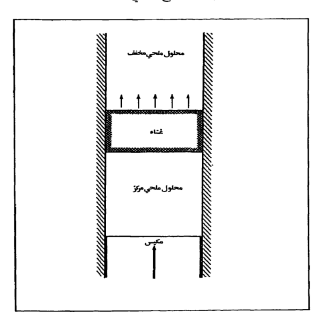
شكل (٤) حدود فعالية الطرق المختلفة لعمليات تنقية الماء من الشوائب التي تتراوح أحجامها من الأيونات الذائبة إلى الجسييات العالقة

رفيق _ مسيدانكيها نبيل	المسيمات كرونية		جركيات جانية كبية لم	1,	ابراما	PROKARY PACTOR AP.
COUNCE PARTICLES PINC PART	PAC PARTICLES HIGHDH PARTICLES		MAGROW DIECULES	_	1	PECTING SEPARATION
Liliate (Bamille) Better A state	ULTRAFILTRATION	TION	اللق	الترغبج إلفاض		Ę
COTTA BREEFIL LANG LE CALLE	MICHOFILTERS	3	المرقدمات الميكرولها			SIZE
				HIVER CONCORD RATION	Harry Harry	معامل الانتشار
			DIALYSIS	5	HALL (SALEES)	DIFFUSIVITY
			BLECTRODIALYSIS		الغيل الكهروام	San Wilder
			ION BXCHANGE		Intel Indian	IONIC CHARGE
		PISTELA	DISTRICATION & FREEZING	التكطير والتجميد		VAPOR TEMP & PRESS
	Ľ	SOLVENT EXTRACTION	MCTION	Water states	E	SOLUBILITY 444
FOAM BUBBLE FRACTIONATION (FLOATATION)	N (FLOATATION)	liber, elibera				SURFACE OF ALABI
		ULTRACIN TRIFIN	فلسل الثالق بالقرا أشارية البركرية Alle Correction والتحديدات	and sales of		
CENTRIFUGATION		فللميل يالكرة الماليلة إلىملاية	فللمبل والكوا			13152
HYDROCYLONES	السيكلون إلمائي					DENSITY
GRAVITY SEPARATION	(Stylender)					
-	-	-	-	-		
÷	÷	بز		***	:	أنجستروم
	:	-	į	į	į	مېکرون

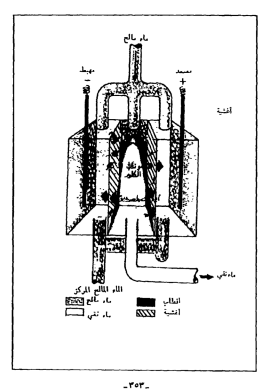


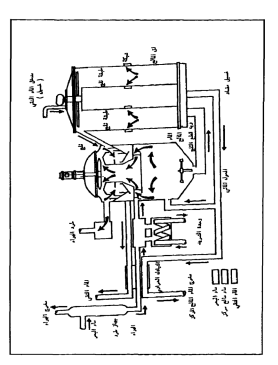
شكل (٦) التقطير الوميضي متعدد المراحل

شكل (٧) التناضح العكسي خلال غشاء

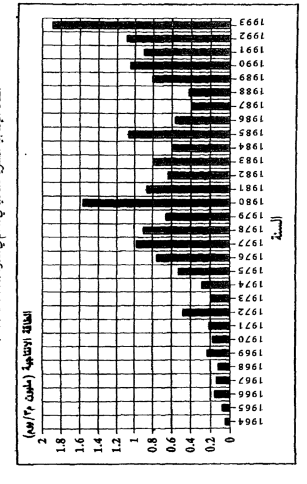


شكل (٨) الفرز الغشائي الكهربائي

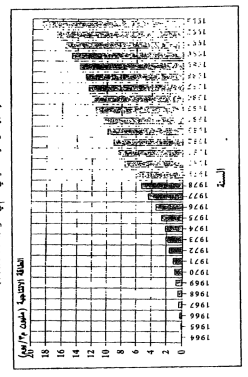




شكل (١١) الطاقة الإنتاجية السنوية للتحلية في العالم في الفترة (١٩٢٤ ـ ١٩٩٣)



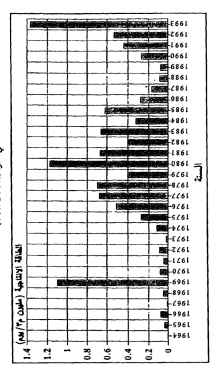
الطاقة الإنتاجية التراكمية للتحلية في العالم في الفترة (١٩٩٤ - ١٩٩٣)



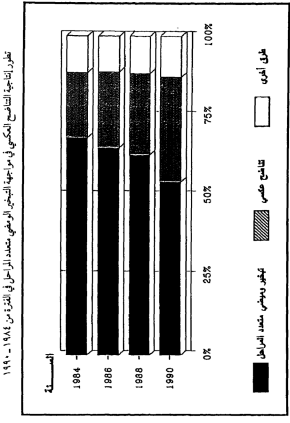
£66L Z661 1661 0661 شكار (١٧) الطانة الإنتاجية التراكمية للتحلية في الشرق الأوسط في الفترة (١٩٩٤ ـ ١٩٩٣) 6861 886L 486L 9861 ⊊86L 188t E861 Z861 1861 0861 8/61 4461 9261 5261 **1**61 E 2 6 L الطاقة الانتاجية (طيون م"/يوم) Z / 6 L 1261 0/61 696L 8961 4961 9961 596l **†96**L 12 2 ó 9

404

شكل (١٤) الطاقة الإنتاجية السنرية للتحلية في الشرق الأوسط في الفترة (١٩٦٤ – ١٩٩٤)



شكل (١٥) الطاقات الإنتاجية العالمية للتحلية



100% شكل (١١) نسبة مساهمة مياه التحلية في الموارد المائية المتاحة في الدول العربية 75% 20% موارد مالية عذبة متجددة 25%

1771

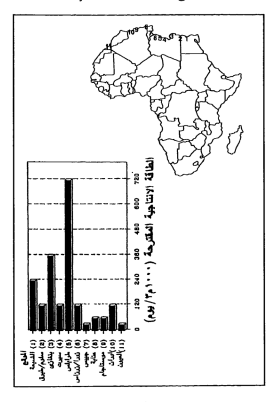
جدول (١) نسبة مساحمة مياه التحلية في إجال الموارد المائية المتجددة لدول الوطن العربي

941.9 x

جدول رقم (۲) تكلفة إنتاج المياه المحلاة بمختلف طرق التحلية وياستخدام مصادر الطاقة المختلفة (دولار أمريكي/ متر مكعب)بأسعار عام ۱۹۹۱

طريقة التناضح الع <i>كسي</i> (محطة تحلية فقط) RO	طريقة التقطير المتعددة التأثير MED	اللساقة	مصـــادر الطــــاقة
			١دائتقاردیة:
	1	1	ترلید الکهرباء میجادات (کهربی)
ئەر ،	-	•.	ىيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۸, .	180.	١	ترربيئات غازيه
١٨ر.	۸۷.	١٠.	مــاذ/يترول
کفر .	۱۲.	L	غــاز/يثرول
٧٧ر.	١٨,.	•	ندم
٧٤.	۸۸،	A	انصيم
<u>-</u>	امرا الإدا	\ •	۲ <u>- حطائتالی دیة:</u> حراریه میجارات (حراری) فاز/بترول ند
٠,١١	1,.1	٠.	٢
کار .	14ر.	r	مردوجة العرش- ميجادات-(كهوبر)
۰۰۷۰	۸۲ر.	},	1
۷۲ر.	۷۱ر.	1	
	7,.7 77,1 71,1 71,1	*. * *	<u>ا محط ا تقرور 5:</u> امانیة الغرض – میجاوات(دوارس)
	الكسر (مطلة تطبة قطر RO المر. الم. الم. الم. الم. الم. الم. الم. الم	التحدد التأثير العكس (مطلة التحدد التأثير المحلة التحدد المر. الم	المُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

شكل (١٧) المواقع المرشحة والطاقات الإنتاجية لمحطات التحلية بالطاقة النووية المقترح إنشاؤها بمنطقة الشهال الأفريقي



المؤلفان في سطور

١- د. سامر صلاح الدين مخيمر

* من مواليد جمهورية مصر العربية سنة ١٩٥١

دكتوراه في الهندسة الكيميائية (تكنولوجيات تحلية المياه).

أستاذ مساعد بمركز البحوث النووية (رئيس مجموعة أبحاث تحلية الماه).

* شارك في مؤتمرات عدة على المستويين الدولي والعربي، فيها يتعلق بمجالات المياه والهندسة الكيميائية والتكنولوجيا، إلى جانب مشاركته في ندوات ومؤتمرات على المستوى المحلي.

شارك في تأليف عديد من الكتب حول مشكلات المياه،
 وتكنولوجيا الطاقة النووية.

 له بحوث ودراسات عدة في مجالات المياه، والتكنول وجيا المتعلقة بها. وله كذلك عديد من الأبحاث الأكاديمية.

> ۲- خالد جمال الدين حجازي

من مواليد جمهـورية مصر
 العربية سنة ١٩٦١ .

* دبلوم الدراسات العليا في الدراسات الأفريقية (نظم سياسية واقتصادية).

 * يعمل بالهيئة المصرية العامة للبترول.

* شارك بالحضور في العديد من النسدوات والمؤتمرات المتعلقة بمجالات المساه والدراسات الاقتصادية.



الصينيون المعاصرون التقدم نحو المستقبل انطلاقا من الماضي تأليف : وو بن

ترجمة: د. عبدالعزيز حمدي مراجعة : د. لي تشين تشونغ

صدر عن هذه السلسلة

1400 1 -	· · · / · · : if-	١_الحضارة
ينساير ۱۹۷۸	تألیف: د/ حسین مؤنس	
فېرايىسر ۱۹۷۸	تأليف: د/ إحسان عباس	٢- اتجاهات الشعر العربي المعاصر
مسارس ۱۹۷۸	تأليف: د/ فؤادزكريا	٣_التفكير العلمي
أيريسل ١٩٧٨	تأليف: / أحمد عبدالرحيم مصطفى	٤ــالولايات المتحدة والمشرق العربي
مایسسو ۱۹۷۸	تأليف: د/ زهير الكرمي	٥٠٠العلم ومشكلات الإنسان المعاصر
يونېـــو ۱۹۷۸	تأليف : د/ عزت حجازي	٦- الشباب العربي والمشكلات التي يواجهها
يولسيو ١٩٧٨	تأليف : / محمد عزيز شكري	٧ الأحلاف والتكتلات في السياسة المالمة
أغسطس ١٩٧٨	ترجمة : د/ زهير السمهوري	٨- تراث الإسلام (الجزء الأول)
	تحقیق وتعلیق : د/ شاکر مصطفی	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
سيتمبر ١٩٧٨	تأليف: د/ نايف خرما	٩_أضواء على الدراسات اللغوية المعاصرة
أكتوبر ١٩٧٨	تأليف: د/ محمد رجب النجار	١٠ ـ جحا العربي
توفسمبر ۱۹۷۸	د/ حسين مؤنس	١ ١ ـ تراث الإسلام (الجزء الثاني)
	د/ حسين مؤنس ترجمة :{ د/ إحسان العمد	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
دیسمبر ۱۹۷۸	د. حسين مؤنس	١٢ ـ تراث الإسلام (الجزء الثالث)
	د. حسين مؤنس ترجمة :{ د/ إحسان العمد	•
	مراجعة : د/ فؤادزكريا	
ينابسر ١٩٧٩	تأليف : د/ أنور عبدالعليم	١٣_الملاحة وعلوم البحار عند العرب
فسبراير ١٩٧٩	تألیف : د/ عفیف بهنسی	١٤_ جالية الفن العربي
مارس ۱۹۷۹	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	١٥- الإنسان الحائر بين العلم والحرافة
أبسريل ١٩٧٩	تأليف : د/ محمود عبدالفضيل	١٦_ النفط والمشكلات المعاصرة للتتمية العربية
مايسو ١٩٧٩	إعداد : رؤوف وصفي	١٧_ الكون والثقوب السوداء
	مراجعة : زهير الكرمي	
يونسيو ١٩٧٩	ترجمة : د/ على أحمد محمود	١٨- الكوميديا والتراجيديا
	, د/ شوقي السكري	
	مراجعة :{ د/ شوقي السكري د/ علي الراعي	
يولسيو ١٩٧٩	تأليف:/ سعدأردش	١٩ ـ المخرج في المسرح المعاصر
	-	. 0 .0

أغسطس ١٩٧٩	ترجمة حسن سعيد الكرمي	٢٠ ــ التفكير المستقيم والتفكير الأعوج
	مراجعة : صدقي حطاب	
سپتمسېر ۱۹۷۹	تأليف : د/ محمَّد على الفرا	٢١_مشكلة إنتاج الغذاء في الوطن العربي
أكتوبسر ١٩٧٩	ال رشيد الحمد	
	تأليف : {	
ئوقمسېر ۱۹۷۹	تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيني	۲۳_الرق
دیســمبر ۱۹۷۹	تأليف:د/ حسن أحمد عيسي	٢٤_الإبداع في الفن والعلم
ينـــاير ١٩٨٠	تأليف : د/ علي الراعي	٢٥_ المسرح في الوطن العربي
فبرايـــر ۱۹۸۰	تأليف :د/ عواطف عبدالرحمن	٢٦ ـ مصر و فلسطين
مسارس ۱۹۸۰	تأليف : د/ عبدالستار ابراهيم	٢٧_ العلاج النفسي الحديث
أبريسسل ١٩٨٠	ترجمة : شوقي جلال	٢٨_ أفريقياً في عصر التحول الاجتماعي
مایــــو ۱۹۸۰	تألیف : د/ محمدعهاره	٢٩_العرب والتحدي
يونيـــــو ١٩٨٠	تأليف : د/ عزت قرني	٣٠ العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
يوليـــو ١٩٨٠	تأليف : د/ محمدزكريا عناني	٣١_الموشحات الأندلسية
أغسطسس ١٩٨٠	ترجمة : د/ عبدالقادر يوسف	٣٢_تكنولوجيا السلوك الإنساني
	مراجعة : د/ رجا الدريني	
سبتمسير ١٩٨٠	تأليف : د/ محمد فتحي عوض الله	٣٣_الإنسان والثروات المعدنية
أكتوبـــر ١٩٨٠	تأليف : د/ محمد عبدالغني سعودي	٣٤_قضايا أفريقية
نوفمسېر ۱۹۸۰	تأليف : د/ محمد جابر الأنصاري	٣٥_ تحولات المفكر والسياسة
		في الشرق العربي (١٩٣٠ - ١٩٧٠)
دیسمسېر ۱۹۸۰	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	٣٦-الحب في التراث العربي
ينايسسر ١٩٨١	تألیف : د/ حسین مؤنس	۳۷_المماجد
فبرايــــر ۱۹۸۱	تأليف : د/ سعوديوسف عياش	٣٨_تكنولوجيا الطاقة البديلة
مــارس ۱۹۸۱	ترجمة : د/ موفق شخاشيرو	٣٩_ارتقاء الإنسان
	مراجعة : زهير الكرمي	
أبريــــل ١٩٨١	تأليف : د/ مكارم الغمري	• ٤- الرواية الروسية في القرن التاسع عشر
مايــــو ۱۹۸۱	تأليف: د/ عبده بدوي	١ ٤ــ الشعر في السودان
يونيسسو ١٩٨١	تأليف : د/ علي خليفة الكواري	٤٢_دور المشروعات العامة في التنمية الاقتصادية
يولـــيو ١٩٨١	تأليف: فهمي مويدي	23_الإسلام في الصين
أغسطس ١٩٨١	تأليف: د/ عبدالباسط عبدالمعطي	٤٤_ اتجاهات نظرية في علم الاجتماع
		_ ·

والعيارين في التراث العربي تأليف: د/ عمد رجب النجار تأليف: د/ يوسف السيسي اكتوبسر ١٩٨١ ترجة: سليم الصويص نوفسسر ١٩٨١	
	٤٦ دعوة إلى الموسيقا
الربعة المتراس الوقائين الوقائين	٧٤_ فكرة القانون
مراجعة : سليم بسيسو	
ستقبل الإنسان تأليف: د/ عبدالمحسن صالح ديسمبر ١٩٨١	٤٨_التنبؤ العلمي ومـ
للمي حول القرن الأفريقي تأليف: صلاح الدين حافظ ينايـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٩ ـ صراع القوى العف
يئة والتنمية الزراعبة تأليف: د/ محمد عبدالسلام فيرايـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥٠ م.التكنولوجيا الحد
العربي تأليف: جان ألكسان مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥١ ٥- السينها في الوطن ا
الدولية تأليف: د/ محمد الرميحي أبريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥٢_النفط والعلاقات
ترجمة : د/ محمدعصفور مايـــــو ١٩٨٢	٣٥_البدائية
للأمراض تأليف: د/ جليل أبو الحب يونيــــو ١٩٨٢	٤ ٥_ الحشرات الناقلة ا
مام ترجمة : شوقي جلال يوليــــو ١٩٨٢	00_العالم بعد مائتي ع
تأليف: د/ عادل اللمرداش أغسطس ١٩٨٢	٥٦_الإدمان
طية ومعضلة التنمية تأليف: د/ أسامة عبدالرحمن سيتمسبر ١٩٨٢	0٧_البيروقراطية النف
ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح أكتسويسر ١٩٨٢	٥٨۔الوجودية
	٥٩-العرب أمام تحديا
سهيونية (الجزء الأول) تأليف: د/ عبدالوهاب المسيري ديسمبر ١٩٨٢	٦٠_الأيديولوجية الص
سهيونية (الجزء الثاني) تأليف: د/ عبدالوهاب المسبري ينسايـــر ١٩٨٣	٦١_الأبديولوجية الص
	٦٢ ـ حكمة الغرب
اد تأليف: د/ عبدالهادي علي النجار مــــارس ١٩٨٣	٦٣_الإسلام والاقتص
رافة الندرة) ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد إيــــريل ١٩٨٣	٦٤ ـ صناعة الجوع (خ
	٦٥_مدخل إلى تاريخ
تأليف: د/ سامي مكي العاني يسونيســو ١٩٨٣	٦٦_الإسلام والشعر
	٦٧_بنو الإنسان
، الأبجدية العربية تأليف: د/ محمد موفاكو أغسطس ١٩٨٣	٦٨الثقانة الألبانية في
	٦٩_ظاهرة العلم الحد
	٧٠_نظريات التعلم (
	القسم االأول
	٧١-الاستيطان الأجنب
لجزء الثاني) ترجمة : د / فؤاد زكريا ديسمم ١٩٨٣	٧٢_حكمة الغرب(١-

ينسايسر ١٩٨٤	تألیف : د/ مجیدمسعود	٧٣_التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي
فبرايــــر ۱۹۸۶	تأليف: أمين عبدالله محمود	٤ ٧ ـ مشاريع الاستيطان اليهودي
مـــارس ۱۹۸٤	تألیف : د/ محمد نبهان سویلم	٧٥_التصوير والحياة
أبــــريل ١٩٨٤	ترجمة : كامل يوسف حسين	٧٦_الموت في الفكر الغربي
	مراجعة: د/ إمام عبدالفتاح	
مسايسسو ۱۹۸۴	تأليف : د/ أحمد عتمان	٧٧ـ الشعر الإغريقي تراثا إنسانيا وعالميا
يــونيـــو ١٩٨٤	تأليف: د/ عواطف عبدالرحمن	٧٨_ قضاياالتبعية الإعلامية والثقافية
يــولپـــو ١٩٨٤	تأليف: د/ محمد أحمد خلف الله	٧٩_مفاهيم قرآتية
أغسطس ١٩٨٤	تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيني	• ٨-الزواح عند العرب (في الجاهلية والإسلام)
سېتمېر ۱۹۸۶	تأليف: د/ جمال الدين سيد محمد	٨١ ــ الأدب اليوغسلاني المعاصر
أكتسويسر ١٩٨٤	ترجمة : شوقي جلال	٨٢_تشكيل العقل الحديث
	مراجعة : صدقي حطاب	
نـــوفمېر ۱۹۸٤	تأليف: د/ سعيدالحفار	٨٣_البيولوجيا ومصير الإنسان
ديسمبر ١٩٨٤	تأليف: د/رمزي زكي	٨٤ ـ المشكلة السكانية وخرافة المالتومية
ينسايسر ١٩٨٥	تأليف: د/ بدرية العوضي	٨٥_دول مجلس التعاون الخليجي
		ومستويات العمل الدولية
فبرايـــر ۱۹۸۵	تأليف: د/ عبدالستار إبراهيم	٨٦ ـ الإنسان وعلم النفس
مــارس ۱۹۸۵	تأليف : د/ توفيق الطويل	٨٧ _ في تراثنا العربي الإسلامي
أبـــريل ١٩٨٥	ترجمة: د/عزت شعلان	٨٨_ الميكروبات والإنسان
	د/ عبدالرزاق العدواني مراجعة :{ د/ سمير رضوان	
	^{مراجعه : {} د/ سمير رضوان	
مسايسسو ١٩٨٥	تألیف : د/ محمدعهاره	٨٩ ـ الإسلام وحقوق الإنسان
يسونيسو ١٩٨٥	تأليف : كافين رايلي	٩٠ ــ الغرب والعالم (القسم الأول)
	ترجمة: { د/ عبدالوهاب المسيري د/ هدى حجازي	
	د/ هدی حجازي	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
يــولپـــو ١٩٨٥	تأليف : د/ عبدالعزيز الجلال	٩١ ـ تربية اليسر وتخلف التنمية
أغسطس ١٩٨٥	ترجمة : د/ لطفي فطيم	٩٢ _عقول المستقبل
سيتمبر ١٩٨٥	تأليف: د/ أحمد مدحت إسلام	٩٣ ـ لغة الكيمياء عند الكائنات الحية
أكتسوبسر ١٩٨٥	تأليف : د/ مصطفى المصمودي	٩٤ ـ النظام الإعلامي الجديد

نسسوقبر ۱۹۸۵	تأليف : د/ أنور عبدالملك	٩٥ _ تغير العالم
دېسمېر ۱۹۸۵	تأليف : ريجيتا الشريف	٩٦ ـ الصهيونية غير اليهودية
	ترجمة : أحمد عبدالله عبدالعزيز	
ينسايسر ١٩٨٦	تأليف : كافين رايلي	٩٧ _الغرب والعالم (القسم الثاني)
	د د/ عبدالوهاب المسمى	<u> </u>
	د/ عبدالوهاب المسيري ترجمة : { د/ هدى حجازي	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
فبرايسسر١٩٨٦	تأليف : د/ حسين فهيم	٩٨ _قصة الأنثرويولوجيا
مسارس ۱۹۸۹	تأليف : د/ محمد عهاد الدين إسهاعيل	99 _الأطفال مرآة المجتمع
أبسسريل ١٩٨٦	تأليف : د/ محمدعلي الربيعي	١٠٠ ــ الوراثة والإنسان
مسايستو ١٩٨٦	تألیف : د/ شاکر مصطفی	١٠١ -الأدب في البرازيل
يسونيسو ١٩٨٦	تأليف : د/ رشاد الشامي	١٠٢ ـ الشخصية اليهودية الإسرائيلية
		والروح العدوانية
يسوليسو ١٩٨٦	تأليف د/ محمد توفيق صادق	١٠٣ ـ التنمية في دول مجلس التعاون
أغسطس ١٩٨٦	تأليف جاك لوب	١٠٤ - العالم الثالث وتحديات البقاء
	ترجمة : أحمد فؤاد بلبع	
سبتمبر 19۸٦	تأليف: د/ إبراهيم عبدالله غلوم	١٠٥ ـ المسرح والتغير الاجتماعي في الخليج العربي
أكتسويسر ١٩٨٦	تأليف: هربرت . أ . شيللر	١٠٦ ـ دالمتلاعبون بالعقول؛
	ترجمة : عبدالسلام رضوان	
نــوفمير ١٩٨٦	تأليف: د/ محمد السيد سعيد	١٠٧ ـ الشركات عابرة القومية
دیسمبر ۱۹۸۹	ترجمة ; د/ علي حسين حجاج	۱۰۸ _ نظریات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة : د/ عطية محمودهنا	(الجزء الثاني)
ينسايسر ۱۹۸۷	تأليف : د/ شاكر عبدالحميد	١٠٩ ـ العملية الإبداعية في فن التصوير
فېرايىسىر ۱۹۸۷	ترجمة : د/ محمد عصفور	١١٠ _ مفاهيم نقدية
مسارس ۱۹۸۷	تأليف : د/ أحمد محمد عبدالخالق	١١١ ـ قلق للوت
أبسسريل ١٩٨٧	تألیف : د/ جون . ب . دیکنسون	١١٢ ـ العلم والمشتغلون بالبحث العلمي
	ترجمة : شعبة الترجمة باليونسكو	في المجتمع الحديث
مسايسسو ۱۹۸۷	تأليف : د/ سعيدإسهاعيل علي	١١٣ ـ الفكر التربوي العربي الحديث
يسونيسو ١٩٨٧	ترجمة : د/ فاطمة عبدالقادر الما	١١٤ ـ الرياضيات في حياتنا

يسوليسو ١٩٨٧	تأليف : د/ معن زيادة	١١٥ ـ معالم على طريق تحديث الفكر العربي
	تنسيق وتقديم : سيزار فرناندث مورينو	ا من ويون ١١٦ ـ أدب أمير كا اللاتينية
	ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد	قضايا ومشكلات (القسم الأول)
	مراجعة : د/ شاكر مصطفى	
مــــــتمبر ۱۹۸۷	تأليف : د/ أسامة الغزالي حرب	١١٧ _ الأحزاب السياسية في العالم الثالث
۰۰۰ آکتسویسر ۱۹۸۷	تألیف : د / رمزي زکی	١١٨ ـ التاريخ النقدي للتخلف
نـــوفعير ۱۹۸۷	تاليف : د/ عبدالغفار مكاوى	۱۱۹ _ تصيدة وصورة
دیسسمبر ۱۹۸۷	تاليف : د/ سوزانا ميلر تأليف : د/ سوزانا ميلر	١٢٠ ـ سيكولوجية اللعب
	ترجمهٔ: د/ حسن عیسی	4 2 , 3-3-2
	مراجعة: د/ محمد عهاد الدين إسهاعيا	
	ترابعه : د/ رياض رمضان العلمي	١٢١ ــ الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم
	تنسيق و تقديم : سيزار فرناندث موريد	۱۲۲ _أدب أميركا اللاتينية (القسم الثاني)
و عربيست ۱۳۳۰	تسميق وتعديم . سيرار فرناندك شوريم ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد	۱۱۱ ـ ادب الميرك المرفيقية والمسلم الدي
	مراجعة : د/ شاكر مصطفى	
مــارس ۱۹۸۸	مراجعه , د / سادر مصطفی تألیف : د / هادی نعمان الهیتی	١٢٢ _ ثقافة الأطفال
أبسيريل ١٩٨٨	تاليف : د/ هادي تعيان آهيي تأليف : د/ دافيد . ف . شيهان	۱۲۱ ـ علقه ۱ طفاق ۱۲۶ ـ مرض القلق
ابسسريل ۱۸۸۸	تاریف . د / داید . ف . سیهان ترجمهٔ : د / عزت شعلان	۱۱۰ ـ مرض اهتق
	مراجعة : د/ أحمد عبدالعزيز سلامة	
مسايسو ۱۹۸۸	مراجعه . د / احمد عبدالعرير سارته تأليف : فرانسيس كريك	١٢٥ _ طبيعة الحياة
مايسو ۱۱۸۸		۱۱۰ ـ طبيعه احياه
	ترجمة : د/ أحمد مستجير ا - تروير مدالمانا ما	
يسونيسو ١٩٨٨	مراجعة : د/ عبدالحافظ حلمي المانات	١٢٦ _اللغات الأجنية (تعليمها وتعلمها)
يسوبيسو ۱۸۸۱	اليف: { د/ نايف خرما تأليف: { د/ علي حجاج	۱۱۱ ــ الساحة الأخبية (معيمها وعممها)
يــوليـــو ١٩٨٨		١٢٧ _ اقتصاديات الإسكان
يسوليسسو ۱۹۸۸ أغسطسس ۱۹۸۸	تأليف: د/ إسماعيل إبراهيم درة	١١٧ _المدينة الإسلامية ١٢٨ _المدينة الإسلامية
	تألیف : د/ محمد عبدالستار عثمان	
ســـبتمبر ۱۹۸۸	تأليف: عبدالعزيز بن عبدالجليل	١٢٩ ـ الموسيقا الأندلسية المغربية
اکتسویسر ۱۹۸۸	تألیف : { رولت هارسینا <i>ي</i> تألیف : { ریتشارد هتون	١٣٠ _المتنبؤ الوراثي
	ترجمة: د/ مصطفى إبراهيم فهمي	
	مراجعة : د/ مختار الظواهري	

نــوفمبر ۱۹۸۸	تأليف : د/ أحمد سليم سعيدان	١٣١ _مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الاصلام
ديـــمېر ۱۹۸۸	تأليف : د/ والتر رودني	١٣٢ ــ أوروبا والتخلف في أفريقيا
	ترجمة: د/ أحمدالقصير	
	مراجعة : د/ إبراهيم عثمان	
ينسايسر ١٩٨٩	تأليف: د/ عبدالحالق عبدالله	١٣٣ ـ. العالم للعاصر والصراعات الدولية
فيرايسسر١٩٨٩	مان ، ٦ رويرتم . اغروس	١٣٤ _العلم في منظوره الجديد
	ئاليف : { تأليف : { جورج ن. ستانسيو	
	تر جمة : د/ كيال خلايلي	
مسارس ۱۹۸۹	تأليف: د/ حسن نافعة	١٣٥ ـ العرب واليونسكو
أبسسريل ١٩٨٩	تأليف : إدوين رايشاور	۱۳۲ ـ اليابانيون
	ترجمة : ليل الجبالي	
	مراجعة : شوقي جلال	
مسايستو ۱۹۸۹	تأليف: د/ معتز سيد عبدالله	١٣٧ _الاتجاهات التعصبية
ہـوتیــو ۱۹۸۹	تأليف : د/ حسين فهيم	۱۳۸ _ أدب الرحلات
يسوليسو ١٩٨٩	تأليف : عبدالله عبدالرزّاق ايراهيم	١٣٩ _ المسلمون والاستعبار الاوروبي لأفريقيا
أغسطس ١٩٨٩	تأليف : إريك فروم	١٤٠ _الانسان بين الجوهر والمظهر
	ترجمة : سعد زهران	(نتملك أو نكون)
	مراجعة : د/ لطفي فطيم	
ســـيتمبر ۱۹۸۹	تأليف: د/ أحمد عتمان	١٤١ _ الأدب اللاتيني (ودوره الحضاري)
أكتسويسر ١٩٨٩	إعداد : اللجنة العالمية للبيئة والتنمية	١٤٢ _ مستقبلنا المشترك
	ترجمة : عمد كامل عارف	
	مراجعة : علي حسين حجاج	
نــوقمېر ۱۹۸۹	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	١٤٣ _ الريف في الرواية العربية
ديسسمبر ١٩٨٩	تأليف : الكسندرو روشكا	١٤٤ _ الإبداع العام والخاص
	ترجمة : د/ غسان عبدالحي أبو فخر	
ينسايسر ١٩٩٠	تأليف : د/ جمعة سيديوسف	١٤٥ _سيكولوجية اللغة والمرض العقلي
فبرايسسر ۱۹۹۰	تأليف : غيورغي غانشف	١٤٦ ـ حياة الوعي الفني
	ترجمة : د/ نوفل نيوف	(دراسات في تاريخ الصورة الفنية)
	مراجعة : د/ سعد مصلوح	
مسارس ۱۹۹۰	تأليف : د/ فؤاد مُرسي	١٤٧ ـ الرأسمالية تجدد نفسها

أبــــريل ۱۹۹۰	تأليف: ستيفن روز وآخرين	١٤٨ ـعلم الأحياء والأيديولوجيا والطبيعة البشرية
	ترجمة: د/ مصطفى إيراهيم فهمي	•
	مراجعة : د/ محمد عصفور	
مسايسو ١٩٩٠	تأليف : د/ قاسم عبده قاسم	١٤٩ _ماهية الحروب الصليبية
يسونيسو ١٩٩٠	(برنامج الأمم المتحدة للبيئة)	١٥٠ _حاجـات الإنسان الأساسية في الـوطن العربي
	ترجمة : عبد السلام رضوان	الجوانب البيئية والتكنولوجية والسياسية
يسوليسو ١٩٨٩	تأليف : د/ شوقي عبد القوي عثمان	١٥١ تجارة المحيط الهنسدي في عصر السيسادة
أغسطس ١٩٩٠	تأليف: د/ أحمد مدحت إسلام	الإسلامية
_	,	١٥٢ يالتلوث مشكلة العصري
ـــه بسبب امدد ۱۹۳)	فسس ۱۹۹۰، وانقطعیت السلسلیب رامهٔ ۱۹۹۰، شدر سهم ۱۹۹۱،	١٥٢ - التلوث مشكلة العصرة (ظهـــــر هــــــــــــــــــــــــــــــ
(1-13000	م استوست ي شهير شيمبر ۱۰۱۱ ب	المعلوق القرائي المناشم فق دولته المويت، ت
ســـبتمبر ١٩٩١	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	١٥٣ _الكويت والتنمية الثقافية العربية
أكتسويسر 1991	تأليف : بيتر بروك	١٥٤ _التقطة المتحولة : أربعون عاما في
	ترجمة : فاروق عبدالقادر	استكشاف المسرح
نـــوقمبر 1991	تأليف : د/ مكارم الغمري	١٥٥ ـ مؤثرات عربية وإسلامية في الادب الروسي
دیــسمبر ۱۹۹۱	تأليف: سيلفانو آري	١٥٦ ـ الفصامي : كيف نقهمه ونساعده،
	ترجمة: د/ عاطف أحمد	دليل للأسرة والأصدقاء
ينسايسر ١٩٩٢	تأليف: د/ زينات البيطار	١٥٧ ـ الاستشراق في الفن الرومانسي الفرنسي
فبرايسسر١٩٩٢	تأليف: د/ محمد السيد سعيد	١٥٨ _ مستقبل النظام العربي بعد ازمة الخليج
مــــارس ۱۹۹۲	ترجة: فؤاد كامل عبدالعزيز	١٥٩ _ فكرة الزمان عبر التاريخ
	مراجعة : شوقي جلال	
ة أبــــريل ١٩٩٢	تأليف: د/ عبداللطيف محمد خليفا	١٦٠ _ ارتقاء القيم (دراسة نفسية)
مسايسو ١٩٩٢	تأليف: د/ فيليب عطية	١٦١ _ أمراض الفقر
		(المشكلات الصحية في العالم الثالث)
يسونيسس ١٩٩٢	تأليف : د/ سمحة الحولي	١٦٢ ـ القومية في موسيقا القرن العشرين
يــوليـــو ١٩٩٢	تأليف : الكسندر بوريلي	١٦٣ ـ أسرار النوم
	ترجمة : د/ أحمد عبدالعزيز سلامة	
أغسطس 1997	تأليف: د/ صلاح فضل	١٦٤_بلاغة الخطاب وعلم النص
ســـبتمبر ۱۹۹۲	تأليف: إ.م. بوشنسكي	١٦٥ ــ الفلسفة المعاصرة في أوريا
	ترجمة : د/ عزت قرني	

أكتسوبسر ١٩٩٢	تأليف: د/ فايز قنطار	١٦٦_ الأمومة: نمو العلاقة بين الطفل والأم
نسبوفمبر ۱۹۹۲	تأليف د/ محمود المقداد	١٦٧_تاريخ الدراسات العربية في فرنسا
دیسمبر ۱۹۹۲	تأليف : توماس كون	١٦٨ ـ بنية الثورات العلمية
	ترجمة : شوقي جلال	
ينسايسر 1997	تأليف: د/ الكسندر ستبيشفيتش	١٦٩ _ تاريخ الكتاب (القسم الاول)
	ترجمة : د/ عمد م. الأرناؤوط	
فبرايـــر ۱۹۹۳	تأليف: د/ الكسندر ستيشفيتش	١٧٠ _ تاريخ الكتاب (القسم الثاني)
	ترجمة : د/ محمدم. الأرناؤوط	
مسارس ۱۹۹۳	تأليف: د/ على شلش	١٧١ _ الأدب الأفريقي
أبــــريل ١٩٩٣	تأليف: آلاذبونيه	١٧٢ ــ الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله
	ترجمة: د/ على صبري فرغلي	•
مسايسو ١٩٩٣	أشرف على التحرير جفري بارندر	١٧٣ ـ المعتقدات اللينية لدى الشعوب
	ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح إمام	
	مراجعة: د/ عبدالغفار مكاوي	
يمونيسو ١٩٩٣	تأليف: ناهدة البقصمي	١٧٤ _ الهندسة الوراثية والأخلاق
يسوليسو ١٩٩٣	تأليف: مايكل أرجايل	١٧٥ ـ سيكولوجية السعادة
	ترجمة : د/ فيصل عبدالقادريونس	
	مراجعة : شوقى جلال	
أغسطس ١٩٩٢	تأليف : دين كيث سايمتن	١٧٦ _ العبقرية والإبداع والقيادة
	ترجمة : د/ شاكر عبدالحميد	2 4 4 2 4
	مراجعة : د/ محمد عصفور	
سبتمبر 1997	تأليف: د/شكري محمد عياد	١٧٧ _ للذاهب الأدبية والتقدية
	•	عند العرب والغربيين
أكتسويسر ١٩٩٣	تأليف : د/كارل ساغان	۱۷۸ ـ الكون
	ترجمة : نافع أيوب لبّس	-
	مراجعة : محمد كامل عارف	
نسوفعبر 199۳	تأليف: د/ أسامة سعد أبو سريع	١٧٩الصداقة (من منظور علم النفس)
ديسمبر 1997	(د/عبد الستار إبراهيم	١٨٠ ــ العلاج السلوكي للطفل
	تأليف: { د/عبدالعزيز الدخيل	أساليبه ونهاذج من حالاته
	د/ دخوی ایراهیم	S 6 4 5 15
	,	

ينسايسر ١٩٩٤	تأليف : د/ عبدالرحمن بدوي	١٨١_ الأدب الالماني في نصف قرن
فبرايـــر ١٩٩٤	تأليف: والترج. أونج	١٨٢_ الشفاهية والكتابية
	ترجمة : د. حسن البناعزالدين	
	مراجعة : د. محمد عصفور	
مـــارس ۱۹۹۶	تأليف : د . إمام عبدالفتاح إمام	١٨٣ ـ الطاغية
أبــــريل ١٩٩٤	تأليف: د. نيل علي	١٨٤ ـ العرب وعصر للعلومات
مايسو ١٩٩٤	تأليف: جيمس بيرك	١٨٥ ـ عندما تغير العالم
	ترجمة : ليلي الجبالي	
	مراجعة : شوقي جلال	
يسونيسسر ١٩٩٤	تأليف : د. رشاد عبدالله الشامي	١٨٦ ــالْقوى الدينية في إسرائيل
يسوليسن ١٩٩٤	تأليف : فلاديمير كارتسيف	١٨٧ ـ آلاف السنين من الطاقة
	بيوتر كازانو فسكي	
	ترجمة : محمد غياث الزيات	
أغسطس ١٩٩٤	تأليف : د . مصطفى عبدالغني	١٨٨ ــالاتجاه القومي في الرواية
سبتمبر ١٩٩٤	تأليف : جان_ماري بيلت	١٨٩ ـ عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة
	ترجمة : السيد يحمد عثمان	
أكتسوبسر ١٩٩٤	تأليف : د. حسن محمدوجيه	١٩٠ ـ مقدمة في علم التفاوض السياسي والاجتماعي
نـــوفمبر ١٩٩٤	تأليف : فرانك كلوز	١٩١ ـ النهاية
	ترجمة : د. مصطفى إبراهيم فهمي	الكوارث الكونية وأثرها في مسار الكون
	مراجعة : عبدالسلام رضوان	
دیســمبر ۱۹۹۶	تأليف : د . عبدالغفار مكاوي	١٩٢ _ جذور الاستبداد (قراءة في أدب قديم)
ينسايسر ١٩٩٥	تألیف : د . مصطفی ناصف	١٩٣ ـ اللغة والتفسير والتواصل
فبرايــــر١٩٩٥	تأليف : كاتارينا مومزن	١٩٤ ـ جوته والعالم العربي
	ترجمة : د. عدنان عباس علي	
	مراجعة : د. عبدالغفار مكاوي	
مـــارس١٩٩٥	ندوة بحثية	١٩٥ ـالغزو العراقي للكويت
أبــــريل ١٩٩٥	تأليف: د. مختار أبوغالي	١٩٦-المدينة في الشعر العربي المعاصر
مايسر ١٩٩٥	تحرير : صموئيل أتينجر	١٩٧ ـ اليهود في البلدان الإسلامية
	ترجمة : د. جمال الرفياعي	
	مراجعة : د. رشاد الشامي	

يسونيسو ١٩٩٥	تأليف: د. سعيد إسهاعيل علي	۱۹۸ ـ فلسفات تربوية معاصرة
	تألیف : جون کولر	١٩٩ ـ الفكر الشرقي القديم
	ترجمة: كامل يوسف حسين	
يــوليـــو ١٩٩٥	مراجعة : د. إمام عبدالفتاح إمام	
أغسطس ١٩٩٥	تأليف: د. شاهر جمال أغا	٢٠٠ ــ الزلازل : حقيقتها وآثارها
ميتعسير ١٩٩٥	مراجعة : عبدالسلام رضوان	٢٠١_ جيران في عالم واحد
أكتسويسر ١٩٩٥	تأليف : د. حسن نافعة	٢٠٢ ـ الأمم المتحدة في نصف قرن
نــوفعير ١٩٩٥	تأليف: د. أكرم قانصو	٢٠٣ ـ التصوير الشعبي العربي
	تأليف : لستر ثارو	٢٠٤ ـ الصراع على القمة
ديـــمبر ١٩٩٥	ترجمة : أحمد فؤاد يلبع	
ينسايسر ١٩٩٦	تأليف : د. مصطفى سويف	٢٠٥ ـ المخدرات والمجتمع
فيرايسسر ١٩٩٦	تأليف: جون ستروك	٢٠٦ ـ البنيوية وما بعدها
	ترجمة : د. محمد حسن عصفور	
مــارس ۱۹۹۲	تأليف : د. وهب أحمدروميه	٢٠٧ ـ شمرنا القديم والنقد الجديد
أبـــريل ١٩٩٦	تحرير ؛ بنيلوبي مري	٢٠٨ _ العبقرية (تاريخ الفكرة)
	ترجمة :محمد عبدالواحد محمد	
	مراجعة : د. عبدالغفار مكاوي	

سلسلة عالم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ــ دولة الكويت ــ وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير عام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارىء بهادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة:

١ ـ الدراسات الإنسانية: تاريخ ـ فلسفة _ أدب الرحلات _
 الدراسات الحضارية _ تاريخ الأفكار.

٢-العلوم الاجتماعية: اجتماع -اقتصاد - سياسة - علم نفس - جغرافيا
 - تخطيط - دراسات استراتيجية - مستقبليات .

٣-الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي ـ الآداب العالمية ـ علم
 اللغة .

٤ ـ الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن ــ المسرح ـ الموسيقا ـ
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .

 الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك) الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية فذه العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية ــ المترجمة أو المؤلفة ــ من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي. وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على ان تكمون الأعمال المترجمة حديثة النشر .

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقلمة من المتخصصين، على ألا يسزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتخصصين، على ألا يسزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع وأهيته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كها ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، والمجلس غير ملزم بإصادة المخطوطات والكتب الأجنبية في حالة والمعتلز عن عدم نشرها. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع المؤلف أو المترجم مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي، وللمترجم مكافأة تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي، وللمترجم مكافأة دينار أيها أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف ومائتا دينار كويتي الخصوطة و المخطوطة ...)، بالإضافة إلى مائة وخسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة ...)، بالإضافة إلى مائة وخسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة ...



معر النسيخة الاشتراكات: الكويت ودول الخليج دينار كويتي الدول المرية الأعرى ما يعامل دولاراً أمريكياً دول الخليج

ترسل باسم:

خارج الوطن العربي 📗 أربعة دولارات أمريكية 🏿 الدول العربية الأخرى 🕯 تدولاراً أمريكياً • ٥دولاراً أمريكي

أقراد

4.310

ا ١٧ د. ك

أخارج الوطن العربي | ٥٠٠ولاراً أمريكياً ١٠٠ دولار أمريكي

1. YO

ا ۳۰ د. ك

الاشتراكات/

الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ص . ب : ٢٩٩٦٦ الصفاة/ الكريت ـ 13100 برقيا : ثقف ـ ـ فاكسميلي : ٢٤٣١٢٢٩

طبع من هذا الكتاب أربعون ألف نسخة

مطابع الميامة ـ الكويت

قسيمة اشتراك

رح العللي	سأسلة للس	الفكر	مجلة عالم	ة العالمة	عجلة الثقاة	الم المعرفة	سلسلةعا	البيان
دولار	45	دولار	د.ك	دولار	د.ك	celle	4.a	
~	٧.		17	-	17	-	Yo	المؤمسات داخل الكويت
-	1.	-	7		٦	1	10	الأفراد داخل الكويت
-	3.7	-	17	[-	17		۳.	المؤسسات في دول الخليج العربي
_	17		٨		٨	-	۱۷	الأفراد في دول الخليج العربي
٥٠		٧.	-	۳۰		0.	-	المؤسسات في الدول العربية الأخرى
70	-	١٠.		10	-	47	-	الأقراد في الدول العربية الأخرى
1	-	٤٠	-	٥٠	-	1	-	المؤسسات خارج الوطن العربي
ŝ	1	۲.	~	Yo	-	٥٠		الأفراد خارج الوطن العربي

لة رغبتكم في: تسجيل اشتراك غيليد اشتراك	الرجاء ملء البيانات في حا
	الاسم:
	العنوان :
مدة الاشتراك :	اسم المطبوعة :
نقداً / شيك رقم :	المبلغ المرسل:
التاريخ: / / ١٩م	التوقيم :

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب مع مراعاة سناد عمولة البنك المحول عليه المبلغ في الكويت .

وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص. ب: ٩٦ ٢٣٩ _ الصفاة _ الرمز البريدي 13100 دولة الكويت

هذا الكتاب

تتضافر العديد من العوامل النابعة من الحقائق الجغرافية والتاريخية والاقتصادية والسيايية والإستراتيجية ، لتجعل من أزمة المياه في المنطقة العربية أزمة متعددة الأبعاد، ولا تقتصر تلك الأزمة على مصدر مائي بعيثه ، بل إنها تسرى على كل المصادر المائية في المنطقة .

ويتعامل هذا الكتاب مع تلك الأزمة الماتية متعددة الأبعاد من منظور متعدد أيضا، يبدأ من الحقائق الجغرافية والتاريخية فضلا عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي، لينطلق عبر عملية تجسيد متتال إلى الإحاطة بسائر جوانب وأبعاد الموضوع السياسية والاقتصادية والفنية، وينتهي إلى استشراف المستقبل المائي للمنطقة.

ويهدف هذا الكتاب إلى الإسهام في حفيز الاهتهام العربي العام وإلحاص بأزمة المياه والقضايا المرتبطة بها. ويعد الاهتهام والإدراك الخطوة الأولى واللازمة نحو إنضاج آليات مؤسسية عربية متقدمة للتعامل الكفء مع أزمة إلمياه في المنطقة التي تمثل الشرط الأول لأعهال مشروع مائي عربي يحقق الأمن المائي على مستوى قطري، وكذلك على المستوى الشامل، مما يفضي إلى تحقيق الطموحات العربية الاقتصادية والسياسية والإستراتيجية، ومن ثم الارتفاء بمستوى معيشة الإنسان العربي.

سعر النسخة	
10 10 10 11	الكويت ودول الخليج دينار كويتي الدول العربية الأخرى خارج الوطن العربي أربعة دولارات أمريكياً